



■ Tabella dei Contenuti

Ades	ivi e sigillanti	
	Adesivi strutturali bicomponenti	13
	Adesivi strutturali monocomponenti	28
	Adesivi istantanei	29
	Adesivi a caldo hot melt reattivi	3-
	Adesivi a base solvente	33
	Adesivi a base acqua	38
	Adesivi a caldo hot melt	40
	Adesivi sigillanti	44
	Ugelli e puntali per applicatori	49
	Applicatori elettrici	49
	Accessori	49
	Promotori di adesione e Primers	50
Prod	otti per la pulizia	
	Prodotti chimici per la pulizia	54
Nast	ri biadesivi	
	Nastri VHB	58
	Nastri in schiuma per usi generici	77
	Nastri transfer	82
	Spaziatori per tastiere a membrana	95
	Nastri supportati	103
Dispo	ositivi di fissaggio richiudibili	
•	Hook & Loop	119
	·	

Sistema di fissaggio richiudibile Dual Lock

122

■ Tabella dei Contenuti

Nastri monoadesivi

	Nastri in vinile	131
	Nastri metallici	138
	Nastri in poliestere	140
	Nastri in PTFE	143
	Nastri in PE-UHMW	145
	Nastri rinforzati	146
	Nastri per applicazioni speciali	151
	Nastri per mascherature in carta	153
	Nastri per mascherature e carta	159
	Nastri telati	160
	Nastri sigillanti	164
Paper & I	Print	
	Nastri per giunte e segnalazione	168
	Nastri per flessografia	172
Sistemi c	li imballaggio	
	Soluzioni per l'imballaggio	192
	Nastri per chiusura cartoni	194
	Ganci adesivi	201
Pellicole		
	Pellicole di protezione delle superfici	204
Strumen	ti e attrezzature	
	Dispensers	206
	Applicatori manuali	209
	Applicatori pneumatici	209

■ Tabella dei Contenuti

Etichette

Materiale per etichette

212



Soluzioni di incollaggio e assemblaggio 3M™

Possiamo aiutarti a risolvere le tue sfide di progettazione.

Scegliere l'adesivo o il nastro corretto è fondamentale per individuare il prodotto più adatto alla tua applicazione. Sapere di più in merito alla scienza dell'adesione può aiutarti a trovare la strada giusta. In vari settori, applicazioni e substrati, 3M offre una vasta gamma di prodotti di incollaggio che facilitano la soluzione delle tue sfide di assemblaggio nel mondo reale.

Risorse di incollaggio e assemblaggio

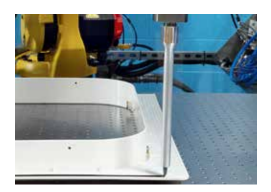
Ogni progetto e materiale richiede una soluzione di incollaggio o assemblaggio unica. Per aiutarti a trovare la soluzione di cui hai bisogno, abbiamo messo insieme una raccolta di risorse di incollaggio e assemblaggio.



- Contattaci
- Iscriviti alla newsletter
- Richiedi un campione
- Scopri di più sulle soluzioni di incollaggio 3M
- Portale dei webinar on-demand
- Selettore di prodotti online
- Video tecnici

Trasformare il tuo progetto di design in realtà

Le aziende si stanno orientando verso l'automazione per soddisfare le mutevoli esigenze dei clienti e allo stesso tempo migliorare il proprio business. Anche livelli minimi di automazione possono avere un effetto significativo nel migliorare il processo, la qualità e i costi.



Capacità di automazione 3M™

Il tuo processo potrebbe trarre beneficio dall'automazione; tuttavia, alcuni fattori potrebbero influenzare la tua volontà nel passare a soluzioni automatizzate. È utile sapere in quale punto dello spettro ti trovi per ciascuno di questi fattori.



Bonding Process Centre 3M™ un'esperienza a 360 gradi

La nostra ultima struttura a Neuss, in Germania, dove esploriamo insieme ai clienti il futuro del loro processo di produzione. Dispone delle più recenti attrezzature di automazione per la distribuzione di adesivi e l'applicazione di nastro.

Visita il Bonding Process Centre 3M a Neuss attraverso il nostro tour interattivo a 360 gradi. Guarda all'interno delle diverse aree del sito e scopri di più sulla tecnologia adesiva all'avanguardia utilizzata.



Ottieni dati FEA di incollaggio per il tuo progetto

Il team di supporto tecnico di 3M è pronto a rispondere alle tue domande in merito alla modellazione e simulazione. Prenota un incontro di 30 minuti con il nostro esperto.

Il successo appartiene a coloro che fanno la differenza. Percorriamo la strada insieme.



- Esperienza a 360 gradi Bonding Process Centre 3M™ Neuss
- Brochure: Bonding Process Centre 3M™ Neuss
- Prenota un incontro con l'esperto 3M™ di Modellazione/Analisi agli Elementi Finiti (FEA) / Material Data Card (MDC)
- Manuale sull'automazione



3M™ Preferred Converter e Preferred Adhesive Distributor

3M™ Preferred Converters

I Preferred Converters di 3M valorizzano le tecnologie adesive di fascia alta di 3M creando componenti sagomati, personalizzati ed efficienti dal punto di vista dei costi, adattati alle tue specifiche esigenze. La loro competenza comprende materiali e conoscenza degli adesivi, integrando le tue intuizioni di progettazione con soluzioni adesive pratiche. Oltre alle raccomandazioni sugli adesivi, i Preferred partner di 3M dispongono di un'ampia conoscenza ingegneristica, contribuendo attivamente al tuo processo di progettazione.

3M™ Preferred Adhesive Distributor

Come Preferred Adhesive Distributor di 3M, i nostri partner si impegnano a comprendere non solo la chimica degli adesivi, ma anche l'importanza di servire i clienti del settore industriale con accesso diretto agli adesivi 3M più adatti e supporto tecnico per le loro applicazioni. Forniscono preziose competenze tecniche e logistiche insieme a una vasta gamma di adesivi 3M.

Connettiti con un esperto 3M

Se sei interessato a saperne di più sui nostri distributori privilegiati o sulle soluzioni di conversione e su come possono aggiungere valore al tuo processo di produzione, scannerizza o clicca sul codice QR qui sotto.



- Connettiti con gli esperti 3M
- Trova il tuo convertitore
- Adesivi Dove acquistare

ORGANIZZAZIONE: 3M Converter Market

Servizio alla Clientela

Tel: +390294756800 3m.premiumcustomer.it@mmm.com

Tel. +390294752880

3m.customercare.it@mmm.com

SupportobCom

Per accedere al portale utilizzare link: go.3m.com/bcom_it

Tel. +390294754085 itbcom@mmm.com

Servizio Credito

Tel. +390294755789 Fax+390270353250 3m.creditoclienti.it@mmm.com

Reclami

Utilizzare apposito modulo in bCom

Schede di Sicurezza

https://www.3mitalia.it/3M/it_IT/azienda-it/SDS-cerca/

Sei un utente di 3M bCom?

Hai sempre accesso alla versione più aggiornata del listino

Con pochi click puoi scaricare un report contenente tutte le informazioni relative ai prodotti che puoi acquistare con i prezzi costantemente aggiornati.

Dal menu di navigazione seleziona Account -> Pezzi -> Estrazione prodotti e prezzi



Clicca sul pulsante Crea report prodotti.

Quando il report sarà pronto per il download riceverai una mail.



Non sei ancora registrato?

Contatta il tuo rappresentante 3M e richiedi il tuo account.

bCom è il portale web di 3M per i clienti, fornisce tutte le funzionalità e le informazioni che ti servono per il tuo lavoro.

Con bCom puoi avere accesso alle seguenti funzioni, che possono variare in base al tuo ruolo e alla natura dei tuoi rapporti con 3M.

- Stato dell'ordine data di consegna e monitoraggio spedizione
- Documenti di consegna accedi direttamente a tutte le informazioni
- Prezzo in tempo reale per tutti i prodotti disponibili
- Ordine rapido il modo più veloce per mandare ordini a 3M
- Report prodotti e prezzi accedi alle informazioni su prodotti e prezzi a te riservati
- Accesso semplice e veloce tramite molteplici dispositivi, 24/7



3M™ Adesivi strutturali bicomponenti

Questi adesivi industriali di qualità sono studiati per creare un legame forte e permanente tra due superfici per questo risultano ideali per una vasta gamma di applicazioni. Se lavori con il metallo, la plastica o con altri materiali, gli adesivi strutturali bicomponenti ti offrono la resistenza e la durata che ti servono per fare un buon lavoro.

















Legame metallico

Nuovo 3M™ Scotch-Weld™ Adesivo acrilico per metalli DP8407NS: l'adesivo di riferimento per il fissaggio a elevata resistenza di metalli, plastiche e compositi. Grazie all'eccellente resistenza agli urti e alla facilità di erogazione, l'adesivo DP8407NS è la soluzione ideale per le tue sfide di incollaggio più impegnative.

Fissaggio di materie plastiche

3M™ Scotch-Weld™ Adesivo acrilico a basso odore DP8010, la soluzione definitiva per il fissaggio a bassa energia superficiale. Questo adesivo strutturale bicomponente è appositamente studiato per offrire una tenuta elevata su metalli, plastiche e altre superfici difficili.

Incollaggio di materiali diversi

Cerchi un adesivo rivoluzionario che sia n grado di gestire materiali diversi? 3M™ Scotch-Weld™ Adesivo uretanico composito DP6310NS è l'ideale! Questo adesivo anti-colatura è progettato per fornire resistenza e versatilità di qualità superiore anche sulle superfici più difficili.

Fissaggio al nylon

Nuovo adesivo strutturale 3M Nylon Bonder DP8910NS: la soluzione definitiva per il fissaggio dei materiali in nylon. Grazie alla sua elevata resistenza e durata, questo adesivo offre prestazioni eccezionali in una vasta gamma di applicazioni industriali.

L'adesivo flessibile

Nuovo adesivo acrilico flessibile 3M serie 8600: un adesivo ad alte prestazioni che offre un'eccellente tenuta, durata e flessibilità. Perfetto per una vasta gamma di applicazioni.

L'adesivo robusto

Scopri la forza dell'Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP490. Grazie alla tenuta e alla durata eccezionali, è perfetto per applicazioni industriali pesanti.

L'adesivo rapido

Nuovo 3M[™] Scotch-Weld[™] Adesivo acrilico a basso odore DP8710NS: adesivo ad alte prestazioni e anti-colatura con un rapido incremento della resistenza. Offre un'ottima tenuta, durata e resistenza agli urti, grazie alle quali è ideale per le applicazioni più difficili, in cui l'affidabilità è essenziale.

L'adesivo resistente

Nuovo adesivo acrilico a basso livello di odore serie 3M 8700: offre una tenuta di livello superiore e un'eccellente resistenza al calore, all'acqua e agli agenti chimici, il tutto con un livello di odore minimo.



Adesivi strutturali bicomponenti

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP100 Plus

L'adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP100 Plus è un adesivo bicomponente molto flessibile, a presa rapida, che polimerizza e rimane trasparente anche se polimerizzato in grandi masse. Questa resina epossidica rimane limpida, ma non incolore se polimerizzata in grandi masse.

- Adesivo molto flessibile che fornisce legami forti e permanenti anche quando è soggetto a vibrazioni e urti
- Buona resistenza al taglio e alla pelatura
- La flessibilità una volta polimerizzato, lo rende una buona scelta per l'incollaggio di superfici dissimili

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100148750	45775	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP100 Plus, Trasparente, 48.5 ml	12	Pezzo

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP100

L'adesivo epossidico 3M™Scotch-Weld™ DP100 è un prodotto bicomponente, a rapida presa, rigido e che si asciuga a temperatura ambiente. Caratterizzato da bassa viscosità, è semplice da applicare.

- Compatibile con ugello Material ID 7100104991
- Adesivo rigido con elevata tenuta al carico statico
- L'elevata resistenza al taglio assicura incollaggi permanenti

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100200484	68676	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP100, Trasparente, 48.5 ml	12	Pezzo

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP105

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ DP105 è un adesivo epossidico bicomponente particolarmente flessibile, ad assestamento rapido, che risulta trasparente una volta polimerizzato per incollaggi invisibili.

- Compatibile con ugello Material ID 7100104991
- La formula particolarmente flessibile di questo adesivo assicura un legame robusto e permanente anche in caso di vibrazioni e urti
- Conserva un'elevata resistenza a taglio e pelatura

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100200485	37118	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP105, Trasparente, 48.5 ml	12	Pezzo





Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP110 Grigio

L'adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP110 è un adesivo bicomponente flessibile che crea forti legami strutturali e flessibili su metallo, ceramica, legno e molte materie plastiche. Fornisce l'affidabilità e la forza necessarie per mantenere risultati produttivi ed economici.

- Ottima resistenza a carichi statici e dinamici. Tenace.
- Mantiene le sue caratteristiche di tenuta anche in caso di dilatazioni e movimenti limitati
- L'adesivo rimane flessibile

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100200487	DP11048MLG	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP110, Grigio, 48.5 ml	12	Pezzo

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP110 Translucido

L'adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP110 è un adesivo bicomponente flessibile a presa rapida, che funziona bene su una varietà di substrati, tra cui metalli, ceramica, cemento, materiali compositi, legno e molte materie plastiche.

- La flessibilità una volta polimerizzato, lo rende una buona scelta per l'incollaggio di superfici dissimili
- Fornisce legami forti e resistenti grazie ad un'elevata resistenza al taglio e alla pelatura
- Adesivo versatile per metalli, materie plastiche, cemento, legno e materiali compositi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100200486	7420	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP110, Translucido, 48.5 ml	12	Pezzo

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP125 Grigio

3M™ Scotch-Weld™ DP125 è un adesivo epossidico bicomponente grigio molto flessibile e a presa rapida, con rapporto di impiego 1:1. Crea legami strutturali robusti e flessibili su metallo, ceramiche, legno e numerose plastiche, garantendo elevata tenuta e produttività.

- Compatibile con ugello Material ID 7100104991
- Flessibile per una maggiore resistenza a pelatura e vibrazioni
- Conserva un legame forte anche in caso di espansione, contrazione e altri movimenti di lieve entità







Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP190 Grigio

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ DP190 è un adesivo epossidico bicomponente che offre prestazioni eccezionali ed è caratterizzato da elevata resistenza a taglio e pelatura. Abbiamo formulato questo adesivo epossidico in modo che possa incollare una vasta gamma di materiali quali metalli, ceramiche, legno, cartone, vetro, gomma e numerose plastiche.



- Compatibile con ugello Material ID 7000043674
- Adesivo robusto caratterizzato da elevata resistenza a taglio e pelatura
- Applica facilmente il prodotto grazie alla formula a bassa viscosità

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100200489	83530	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP190, Grigio, 48.5 ml	12	Pezzo
7100200490	DP190400MLG	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP190, Grigio, 400 ml	6	Pezzo

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 2216 Grigio

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld 2216 è un adesivo epossidico flessibile bicomponente che polimerizza a temperatura ambiente. Assicura un legame ad alta tenuta, resistente sia al taglio che alla pelatura, ma rimane particolarmente flessibile ed è quindi ideale per le applicazioni in cui si verificano spesso vibrazioni ed espansione/contrazione termica. Resiste anche a temperature molto basse senza diventare eccessivamente fragile.



- Il legame particolarmente flessibile resiste a urti, vibrazioni e flessioni estreme, rendendolo ideale per l'isolamento e le applicazioni nel settore dei trasporti
- Conserva un legame estremamente forte in caso di espansione, contrazione e movimenti di lieve entità, ma mantiene una buona resistenza nel tempo, anche in seguito a invecchiamento dovuto alle condizioni ambientali
- Ottimo per le applicazioni di fissaggio criogenico o per l'adesione a substrati che saranno successivamente esposti a freddo estremo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100141727	2216B/A1.6LKIT2	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 2216, Grigio, 1.6 L	1	Kit
7000000812	14480	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 2216, Grigio, Parte B/A, 59 ml	6	Kit

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP410

L'adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP410 è un adesivo bicomponente. È progettato per usi in cui sono richiesti tenacità, elevata resistenza e indurimento rapido. È un adesivo a presa rapida ed elevate prestazioni.



- Fornisce legami forti e resistenti grazie ad un'elevata resistenza al taglio e alla pelatura
- Eccezionale resistenza e stabilità sotto carichi statici e dinamici
- Buona resistenza ambientale

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100261739	7432	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP410, Beige, 50 ml	12	Pezzo

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP460

L'adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP460 è un adesivo bicomponente. È progettato per usi in cui sono richieste tenacità ed elevata resistenza. un prodotto che offre un legame forte e duraturo su molte superfici.

- Fornisce legami forti e resistenti grazie ad un'elevata resistenza al taglio e alla pelatura
- Eccezionale resistenza e stabilità sotto carichi statici e dinamici
- Buona resistenza ambientale



Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP460, Bianco, 50 ml

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP490

L'adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP490 è un adesivo bicomponente. È progettato per usi in cui sono richieste tenacità ed elevata resistenza. un prodotto che offre un legame forte e duraturo, un'eccellente resistenza al calore e alle condizioni ambientali, a temperature fino a 120 °C.

- Fornisce legami forti e resistenti grazie ad un'elevata resistenza al taglio e alla pelatura
- Eccezionale resistenza e stabilità sotto carichi statici e dinamici
- Le proprietà non-sag sono ideali per superfici verticali e Incollaggio di compositi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100269979	DP490	Adesivo epossidico 3M [™] Scotch-Weld [™] DP490, Nero, 18 L, Parte A	1	Fusto
7100269978	DP490	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP490, Nero, 18 L, Parte B	1	Fusto
7100200499	7482	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP490, Nero, 50 ml, Etichetta1	12	Pezzo
7100200501	77599	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP490, Nero, 400 ml	6	Pezzo

Adesivo poliuretanico 3M™ Scotch-Weld™ EPX DP609

L'adesivo poliuretanico 3M™ Scotch-Weld™ EPX™ DP609 è un adesivo strutturale flessibile a indurimento rapido con grande capacità di deformazione, elevata tenacità e resistenza in un ampio intervallo di temperature.

- Flessibile e resistente anche sotto sforzo
- Si incolla a legno, materie plastiche e superfici metalliche verniciate o primerizzate
- Le proprietà non-sag sono ideali per superfici verticali e applicazioni di riempimento

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100200502	DP60948MLB	Adesivo poliuretanico 3M™ Scotch-Weld™ EPX DP609, Beige 48.5 ml	12	Pezzo



Adesivo poliuretanico 3M™ Scotch-Weld™ DP610

3M™ Scotch-Weld™ DP610 è un adesivo poliuretanico flessibile per l'incollaggio di plastiche, vetro e metalli verniciati.

- Compatibile con ugello Material ID 7100104991
- Trasparente, non ingiallisce
- Adesivo molto flessibile



DP61048MLC Adesivo poliuretanico 3M™ Scotch-Weld™ DP610, Trasparente, 48.5 ml 12

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP760

L'adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP760 è un adesivo rigido bicomponente che indurisce a temperatura ambiente e non cola, concepito per l'uso in applicazioni che richiedono soprattutto resistenza alle alte temperature.



- Resistenza elevata alle alte temperature fino a 230 °C
- Tempo aperto di 45-60 minuti

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100270163	DP760	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP760, Bianco, 20 L, Parte A	1	Fusto
7100269955	DP760	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP760, Bianco, 20 L, Parte B	1	Fusto
7100200504	48727N	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP760, Bianco, 50 ml	12	Pezzo
7100200506	xxx	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP760, Bianco, 400 ml	6	Pezzo

Adesivo acrilico super trasparente 3M™ Scotch-Weld™ EPX **DP804**

3M™ Scotch-Weld™ DP804 è un adesivo acrilico trasparente ideale per l'incollaggio di plastiche, può essere usato su vetro e metallo



- Compatibile con ugello Material ID 7100104991
- Buona resistenza all'invecchiamento
- Elevata trasparenza

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100200507	DP80448MLC	Adesivo acrilico super trasparente 3M™ Scotch-Weld™ EPX DP804, Trasparente, 48.5 ml	12	Pezzo



Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 3520

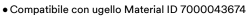
Adesivo per incollare metallo, vetro, ceramica, legno e alcuni tipi di plastiche. Buone proprietà di flusso. Gli adesivi strutturali 3M ad alta resistenza possono resistere a sollecitazioni molto elevate. La tenuta dell'adesione è spesso uguale o maggiore di quella dei materiali uniti.

- Trasparente
- Buona fluidità
- Eccellente resistenza meccanica

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100183880	52830	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 3520, Trasparente, 300 ml	12	Kit

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 7260

3M™ Scotch-Weld™ 7260 FC B/A è un adesivo epossidico tenacizzato bicomponente ad alte prestazioni. Questo prodotto è molto resistente ed è caratterizzato da un'ottima adesione ai metalli e alle plastiche termostabilizzate.



- Elevata resistenza a pelatura e taglio per fissaggi resistenti e duraturi
- Eccellente adesione alle superfici metalliche e termiche

	·			
ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100260721	7260	Adesivo epossidico 3M [™] Scotch-Weld [™] 7260, Grigio, FC, NS, 18 L, Part A	1	Fusto
7100260722	7260	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 7260, Grigio, FC, NS, 18 L, Part B	1	Fusto
7000080008	45727	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 7260, Nero, Parte B/A, 400 ml	6	Pezzo
7000080037	45720	Adesivo enossidico 3M™ Scotch-Weld™ 7260FCNS, Nero, Parte R/A, 400 ml	6	Pezzo

Adesivo strutturale 3M™ Scotch-Weld™ 7838

3M™ Scotch-Weld™ 7838 è un adesivo epossidico bicomponente e tissotropico. Caratterizzato da elevata flessibilità, presenta eccellente adesione su metalli, plastiche e vetro.

- Polimerizza a temperature ambiente
- Eccellente flessibilità dell'incollaggio ed elevata adesione su metalli, plastiche e vetro
- Buona resistenza dell'incollaggio nel tempo, anche in ambienti ostili





Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8010

L'adesivo strutturale 3M™ Scotch-Weld™ DP8010 è un adesivo acrilico bicomponente appositamente formulato per incollare molte materie plastiche a bassa energia superficiale, inclusi molti gradi di polipropilene, polietilene ed elastomeri termoplastici senza una particolare preparazione della superficie.

- Crea legami forti su materie plastiche a bassa energia superficiale come poliolefine con una preparazione superficiale minima o assente
- Resiste a molti prodotti chimici, acqua, umidità e corrosione
- Progettato per incollare assemblaggi multimateriali come materie plastiche LSE, termoplastiche, compositi e metalli

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100036717	40144	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8010, Blu, 45 ml	12	Pezzo
7100036719	43131	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8010, Blu, 490 ml	6	Pezzo

Adesivo epossidico bicomponente isolante elettrico per resinature 3M™ Scotch-Weld™ DP270 Nero

3M™ Scotch-Weld™ 270 è un adesivo isolante epossidico rigido bicomponente. Rapporto di miscelazione di 1:1, tempo di lavorabilità di 70 minuti e tempo di manipolazione in 3 ore circa.

- Compatibile con ugello Material ID 7000043674
- Durata di operatività di 70 minuti
- Non corrosivo per il rame

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100200491	270B.48.5	Adesivo epossidico bicomponente isolante elettrico per resinature 3M™ Scotch- Weld™ DP270, Nero, 48.5 ml	12	Pezzo
7100082565	5584	Adesivo epossidico bicomponente isolante elettrico per resinature 3M™ Scotch- Weld™ DP270, Nero, 400 ml	6	Pezzo
7000046463	54403	Adesivo epossidico bicomponente isolante elettrico per resinature 3M™ Scotch- Weld™ DP270, Nero, Parte A, 18.9 L	1	Lattina
7000046439	54393	Adesivo epossidico bicomponente isolante elettrico per resinature 3M™ Scotch- Weld™ DP270, Nero, Parte B, 18.9 L	1	Lattina

Adesivo epossidico bicomponente isolante elettrico per resinature 3M™ Scotch-Weld™ DP270 Trasparente

3M™ Scotch-Weld™ 270 è un adesivo isolante epossidico rigido bicomponente. Rapporto di miscelazione di 1:1, tempo di lavorabilità di 70 minuti e tempo di manipolazione in 3 ore circa.

- Compatibile con ugello Material ID 7000043674
- Durata di operatività di 70 minuti
- Non corrosivo per il rame

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100200493	DP2270C	Adesivo epossidico bicomponente isolante elettrico per resinature 3M™ Scotch- Weld™ DP270, Trasparente, 48.5 ml	12	Pezzo





Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP420 Nero

3M™ Scotch-Weld™ DP420 è un adesivo strutturale epossidico tenacizzato bicomponente che offre una buona resistenza generale, oltre a un'elevata resistenza agli urti e alle sollecitazioni per far fronte a problemi di fissaggio complessi.

- Compatibile con ugello Material ID 7000043674
- La resistenza elevata a pelatura e taglio assicura un legame duraturo alle alte e alle basse temperature
- Tenacizzato per essere resistente a urti e sollecitazioni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100148731	45766	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP420, Nero, 50 ml	12	Pezzo
7100077148	35057	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP420, Nero, 400 ml	6	Pezzo

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP420 Beige

3M™ Scotch-Weld™ DP420 è un adesivo strutturale epossidico tenacizzato bicomponentei che offre una buona resistenza generale, oltre a un'elevata resistenza agli urti e alle sollecitazioni per far fronte a problemi di fissaggio complessi. L'adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP420 può sostituire i dispositivi di fissaggio meccanici, viti, rivetti e saldature a punti in numerose applicazioni.



- Compatibile con ugello Material ID 7000043674
- La resistenza elevata a pelatura e taglio assicura un legame duraturo alle alte e alle basse temperature
- Tenacizzato per essere resistente a urti e sollecitazioni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100148736	DP42050B	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP420, Beige, 50 ml	12	Pezzo

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP420NS

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ DP420NS è un adesivo strutturale epossidico bicomponente tenacizzato nero che non cola e offre una buona resistenza generale, oltre a un'elevata resistenza agli urti e alle sollecitazioni per far fronte a problemi di fissaggio complessi. L'adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld DP420NS può sostituire i dispositivi di fissaggio meccanici, viti, rivetti e saldature per punti in numerose applicazioni.



- La resistenza elevata a pelatura e taglio assicura un legame duraturo alle alte e alle basse temperature
- Tenacizzato per essere resistente a urti e sollecitazioni
- Il tempo di lavorabilità di 20 minuti consente il posizionamento e le modifiche

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100148758	DP420NS50N	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP420NS, Nero, 50 ml	12	Pezzo
7100010680	DP420NS400B	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP420NS, Nero, 400 ml	6	Pezzo

Adesivo uretanico 3M™ Scotch-Weld™ DP604NS

L'adesivo uretanico 3M™ Scotch-Weld™ 604 è un adesivo poliuretanico bicomponente che non cola. Questo adesivo uretanico, ad assestamento rapido, rappresenta una soluzione rapida ma flessibile, che può essere usata per il fissaggio di substrati diversi, quali cemento, ceramica, legno, plastica, gomma e metallo.

- Questo adesivo a polimerizzazione rapida forma legami robusti in poco tempo
- Proprietà anti-colatura per un'applicazione di precisione
- La flessibilità alle basse temperature offre la possibilità di modifiche

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100148738	DP604NS	Adesivo uretanico 3M™ Scotch-Weld™ DP604NS, Nero, 48.5 ml, Duo-Pack	12	Pezzo

Adesivo uretanico 3M™ Scotch-Weld™ DP620NS

3M™ Scotch-Weld™ 620NS è un adesivo poliuretanico strutturale flessibile bicomponente che offre buone prestazioni in numerose applicazioni che richiedono flessibilità. Si lega efficacemente a molti substrati quali compositi, metalli, legno e numerose plastiche e gomme, ceramiche e vetro (può essere necessario un primer per una maggiore resistenza).



- Compatibile con ugello Material ID 7100104991
- Questo versatile adesivo poliuretanico vanta un'ottima resistenza agli urti e aderisce facilmente a vari substrati
- Bassa viscosità in fase di erogazione, non cola una volta erogato, pertanto l'adesivo rimane in posizione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100148737	45758	Adesivo uretanico 3M™ Scotch-Weld™ DP620NS, Nero, 48.5 ml	12	Pezzo
7000046372	42001	Adesivo uretanico 3M™ Scotch-Weld™ DP620NS, Nero, 400 ml	24	Confezione

Adesivo uretanico composito 3M™ Scotch-Weld™ DP6310NS

L'adesivo uretanico per compositi multi-materiale 3M™ Scotch-Weld™ DP6310NS è un prodotto bicomponente di colore verde che non cala e che incolla vari substrati in materiale composito, plastiche, metalli e legno. Questo adesivo flessibile ha eccellenti proprietà di allungamento e resistenza allo stress, per assemblaggi multi-materiale duraturi e tenaci.



- Adesivo uretanico bicomponente che offre forza adesiva e prestazioni eccezionali
- Non cola
- Non necessita di primer sulla maggior parte dei substrati

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100109829	29001	Adesivo uretanico composito 3M™ Scotch-Weld™ DP6310NS, Verde, 48.5 ml	12	Pezzo
7100109830	29006	Adesivo uretanico composito 3M™ Scotch-Weld™ DP6310NS, Verde, 400 ml	6	Pezzo



Adesivo uretanico composito 3M™ Scotch-Weld™ DP6330NS

L'adesivo uretanico per compositi multi-materiale 3M™ Scotch-Weld™ DP6330NS è un prodotto bicomponente di colore verde che non cala e che incolla vari substrati in materiale composito, plastiche, metalli e legno. Questo adesivo flessibile ha buone capacità di assorbenza di energia e stress, per assemblaggi multi-materiale duraturi e tenaci.



- Adesivo uretanico bicomponente che offre forza adesiva e prestazioni eccezionali
- Non cola
- Non necessita di primer sulla maggior parte dei substrati

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100109828	29019	Adesivo uretanico composito 3M™ Scotch-Weld™ DP6330NS, Verde, 48.5 ml	12	Pezzo
7100109827	29024	Adesivo uretanico composito 3M™ Scotch-Weld™ DP6330NS, Verde, 400 ml	6	Pezzo
7100143961	6330NS5GALA	Adesivo uretanico composito 3M [™] Scotch-Weld [™] DP6330NS, Verde, Parte A, latta da 5 galloni	1	Fusto
7100143701	6330NS5GALB	Adesivo uretanico composito 3M™ Scotch-Weld™ DP6330NS, Verde, Parte B, latta da 5 galloni	1	Fusto

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 7240 FR

L'adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ DP7240 FR è una scelta eccellente per l'incollaggio di metallo su metallo. Adesivo altamente resistente con elevata adesione al taglio e alla pelatura. Certificato per l'uso sui treni.



- Adesivo strutturale progettato per incollare metallo su metallo
- Adesivo ad alta resistenza con elevata adesione al taglio e alla pelatura
- Soddisfa i requisiti autoestinguenti di FAR25

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100042123	7240BA54L	Adesivo epossidico 3M [™] Scotch-Weld [™] 7240 FR, Nero, Parte B/A, 54 L	1	Kit
7100042087	18680	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 7240 FR, Nero, Parte B/A, 400 ml	6	Pezzo

Adesivo strutturale per plastiche 3M™ Scotch-Weld™ DP8005 Nero

3M™ Scotch-Weld™ DP8005 è è un prodotto acrilico bicomponente, formulato appositamente per incollare numerose plastiche a bassa energia superficiale, tra cui polipropilene, polietilene ed elastomeri termoplastici (TPE) di varie qualità senza alcuna preparazione specifica della superficie.



- Compatibile con ugello Material ID 7100015959
- Incollaggio strutturale di plastiche a bassa eneriga superficiale come poliolefine, polipropilene, polietilene e TPO
- Eccellente resistenza all'acqua, all'umidità e agli agenti chimici per incollaggi resistenti in un'ampia varietà di applicazioni e condizioni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100089475	DP800545N	Adesivo strutturale per plastiche 3M™ Scotch-Weld™ DP8005, Nero, 45 ml	12	Pezzo
7100089476	DP8005490N	Adesivo strutturale per plastiche 3M™ Scotch-Weld™ DP8005, Nero, 490 ml	6	Pezzo

Adesivo strutturale per plastiche 3M™ Scotch-Weld™ DP8005

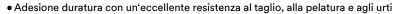
L'adesivo trutturale 3M™ Scotch-Weld™ DP8005 è un adesivo acrilico in due parti appositamente formulato per incollare molte materie plastiche a bassa energia superficiale, inclusi molti tipi di polipropilene, polietilene ed elastomeri termoplastici senza particolare preparazione della superficie.

- Crea legami forti su materie plastiche a bassa energia superficiale come poliolefine con una preparazione superficiale minima o assente
- Resiste a molti prodotti chimici, acqua, umidità e corrosione
- Progettato per incollare assemblaggi multimateriali come materie plastiche LSE, termoplastiche, compositi e metalli

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100240965	DP8005490N	Adesivo strutturale per plastiche 3M™ Scotch-Weld™ DP8005, Beige, 490 ml	6	Pezzo
7000080038	DP8005BASE	Adesivo strutturale per plastiche 3M™ Scotch-Weld™ DP8005, Bianco, 10 L	1	Pezzo
7000080039	DP8005ATT	Adesivo strutturale per plastiche 3M™ Scotch-Weld™ DP8005, Trasparente, 2 L	2	Lattina

Adesivo acrilico 3M™ Scotch-Weld™ DP8405NS

L'adesivo acrilico 3M™ Scotch-Weld™ DP8405NS è un adesivo bicomponente, resistente, non-sag, con una migliore adesione a molte materie plastiche e metalli, compresi quelli con superfici leggermente oleose. La sua forza agisce velocemente così da fornire una resistenza strutturale in pochi minuti.



- Si incolla ad una varietà di superfici, tra cui la maggior parte dei metalli e molte materie plastiche
- Elevata resistenza con minima preparazione superficiale

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100009688	67708	Adesivo acrilico 3M™ Scotch-Weld™ DP8405NS, Verde, 45 mI	12	Pezzo
7100011056	93641	Adesivo acrilico 3M™ Scotch-Weld™ DP8405NS, Verde, 490 ml	6	Pezzo

Adesivo acrilico per metalli 3M™ Scotch-Weld™ DP8407NS

L'adesivo acrilico per metalli 3M™ Scotch-Weld™ DP8407NS è un adesivo strutturale grigio con elevata resistenza al taglio da sovrapposizione, alla pelatura e agli impatti che garantisce la massima durata dell'incollaggio. Questo adesivo è stato progettato per legarsi stabilmente a metalli nudi con trattamento minimo della superficie, ma è in grado di aderire bene anche su un'ampia varietà di materiali, tra cui la maggior parte delle plastiche.



- Compatibile con ugello Material ID 7100015959
- Aderisce su numerosi substrati (in particolare il metallo nudo) ed ha un' elevata resistenza alla corrosione
- Resiste a cicli di rivestimento in polvere e verniciatura a caldo fino a 204 °C per almeno un'ora

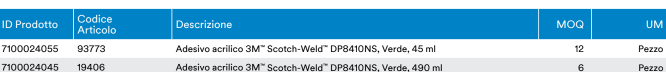
ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100179482	DP840745G	Adesivo acrilico per metalli 3M™ Scotch-Weld™ DP8407NS, Grigio, 45 ml	12	Pezzo
7100179480	DP8407490G	Adesivo acrilico per metalli 3M™ Scotch-Weld™ DP8407NS, Grigio, 490 ml	6	Pezzo



Adesivo acrilico 3M™ Scotch-Weld™ DP8410NS

L'adesivo acrilico 3M™ Scotch-Weld™ DP8410NS è un adesivo bicomponente, resistente, non-sag, con una migliore adesione a molte materie plastiche e metalli, compresi quelli con superfici leggermente oleose. La sua forza agisce velocemente così da fornire una resistenza strutturale in pochi minuti.

- Adesione duratura con un'eccellente resistenza al taglio, alla pelatura e agli urti
- Si incolla ad una varietà di superfici, tra cui la maggior parte dei metalli e molte materie plastiche
- Elevata resistenza con minima preparazione superficiale



7100024055 7100024045

Adesivo acrilico 3M™ Scotch-Weld™ DP8425NS

L'adesivo acrilico 3M™ Scotch-Weld™ DP8425NS è un adesivo bicomponente a base di MMA che non cola ("non-sag"). Garantisce adesione su molteplici plastiche e metalli, incluse superfici leggermente oleose. E' un adesivo durevole e a tenuta rapida che garantisce forza strutturale in pochi minuti.

- Compatibile con ugello Material ID 7100015959
- 25 minuti di tempo aperto e tenuta strutturale in 56 minuti
- Incollaggio durevole con eccellente resistenza a taglio, pelatura e urti

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100078165	19402	Adesivo acrilico 3M™ Scotch-Weld™ DP8425NS, Verde, 45 ml	12	Pezzo
7100078166	19403	Adesivo acrilico 3M™ Scotch-Weld™ DP8425NS, Verde, 490 ml	6	Pezzo

Focus

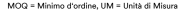
Adesivo acrilico flessibile 3M™ Scotch-Weld™ DP8610NS

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ flessibile DP8610NS è un adesivo acrilico bicomponente, a basso odore, di colore nero e anti-colatura. Questo adesivo acrilico ad elevato allungamento e buona resistenza strutturale è ideale per l'incollaggio di materiali diversi, per applicazioni di pannelli sottili in cui la marcatura della linea di incollaggio è un problema o per qualsiasi altra applicazione in cui è necessario un legame flessibile.

- Adesivo strutturale altamente flessibile con allungamento superiore al 200%
- Riduce al minimo la marcatura in corrispondenza della linea di incollaggio e il ritiro durante la polimerizzazione per consentire l'uso di pannelli più sottili
- Riduce le sollecitazioni causate da coefficienti diversi di espansione termica

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100233359	DP8610NS45B	Adesivo acrilico flessibile 3M™ Scotch-Weld™ DP8610NS, Nero, 45 ml	12	Pezzo
7100232802	DP8610NS490B	Adesivo acrilico flessibile 3M™ Scotch-Weld™ DP8610NS, Nero, 490 ml	6	Pezzo





Focus

Adesivo acrilico flessibile 3M™ Scotch-Weld™ DP8625NS

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ flessibile DP8625NS è un adesivo acrilico bicomponente, a basso odore, di colore nero e anti-colatura. Questo adesivo acrilico ad elevato allungamento e buona resistenza strutturale è ideale per l'incollaggio di materiali diversi, per applicazioni di pannelli sottili in cui la marcatura della linea di incollaggio è un problema o per qualsiasi altra applicazione in cui è necessario un legame flessibile.

8625

- Allungamento e flessibilità elevati
- Aderisce a una varietà di superfici con una preparazione minima della superficie
- A basso odore e non infiammabile per un ambiente di lavoro più sicuro rispetto ai comuni adesivi acrilici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100244478	DP8625NS45N	Adesivo acrilico flessibile 3M™ Scotch-Weld™ DP8625NS, Nero, 45 ml	12	Pezzo
7100244477	DP8625NS490N	Adesivo acrilico flessibile 3M™ Scotch-Weld™ DP8625NS, Nero, 490 ml	6	Pezzo

Focus

Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8705NS

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ DP8705NS è un adesivo acrilico strutturale bicomponente, di colore nero, anti-colatura, non infiammabile, a basso odore. Il tipo 8705 è una versione migliorata degli adesivi acrilici a basso odore di 3M, che offre una maggiore resistenza agli urti e alla pelatura, flessibilità, ottime prestazioni a basse temperature e sicurezza dei lavoratori.



- Basso odore, proprietà non infiammabili e basso profilo di rischio tossicologico per un ambiente di lavoro più sicuro rispetto ai tipici adesivi acrilici
- Aderisce a una varietà di substrati, inclusi metalli, superfici verniciate, plastiche e compositi, con preparazione minima della superficie, anche nel caso di superfici leggermente oleose
- Prestazioni a bassa temperatura con resistenza strutturale fino a -40 °C

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100245036	DP8705NS45N	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8705NS, Nero, 45 ml	12	Pezzo
7100245039	DP8705NS490N	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8705NS, Nero, 490 ml	6	Pezzo

Focus

Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8710NS

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ DP8710NS è un adesivo acrilico strutturale bicomponente, di colore nero, anti-colatura, non infiammabile, a basso odore. Il tipo 8710 è una versione migliorata degli adesivi acrilici a basso odore di 3M, che offre una maggiore resistenza agli urti e alla pelatura, flessibilità, ottime prestazioni a basse temperature e sicurezza dei lavoratori.



- Basso odore, proprietà non infiammabili e basso profilo di rischio tossicologico per un ambiente di lavoro più sicuro rispetto ai tipici adesivi acrilici
- Aderisce a una varietà di substrati, inclusi metalli, superfici verniciate, plastiche e compositi, con preparazione minima della superficie, anche nel caso di superfici leggermente oleose
- Prestazioni a bassa temperatura con resistenza strutturale fino a -40 °C

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100233349	DP8710NS45B	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8710NS, Nero, 45 ml	12	Pezzo
7100233348	DP8710NS490B	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8710NS, Nero, 490 mI	6	Pezzo

Focus

Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8725NS

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ DP8725NS è un adesivo acrilico strutturale bicomponente, di colore nero, anti-colatura, non infiammabile, a basso odore. Il tipo 8725 è una versione migliorata degli adesivi acrilici a basso odore di 3M, che offre una maggiore resistenza agli urti e alla pelatura, flessibilità, ottime prestazioni a basse temperature e sicurezza dei lavoratori.

- Basso odore, proprietà non infiammabili e basso profilo di rischio tossicologico per un ambiente di lavoro più sicuro rispetto ai tipici adesivi acrilici
- Aderisce a una varietà di substrati, inclusi metalli, superfici verniciate, plastiche e compositi, con preparazione minima della superficie, anche nel caso di superfici leggermente oleose
- Prestazioni a bassa temperatura con resistenza strutturale fino a -40 °C

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100244858	DP8725NS45	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8725NS, Nero, 45 ml	12	Pezzo
7100244480	DP8725NS490	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8725NS, Nero, 490 ml	6	Pezzo

Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8805NS

3M™ Scotch-Weld™ DP8805NS è un adesivo acrilico bicomponente a basso odore, tenacizzato e che non cola. Questo adesivo è la scelta ideale per un'ampia varietà di applicazioni industriali e commerciali, dal momento che può raggiungere il grado di forza strutturale due volte più velocemente rispetto alla maggior parte degli adesivi acrilici disponibili in commercio con un tempo aperto analogo.

- Compatibile con ugello Material ID 7100015959
- Tempo di lavorabilità di 4 minuti e forza strutturale in 9 minuti
- A basso odore e non infiammabile per un ambiente di lavoro più sicuro rispetto agli adesivi acrilici tradizionali disponibili in commercio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100098631	8137	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8805NS, Verde, 45 ml	12	Pezzo
7100097636	8805NS490MLG	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8805NS, Verde, 490 ml	6	Pezzo

Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8810NS

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ DP8810NS è il nostro adesivo acrilico a basso odore, bicomponente e tenacizzato che non cola. Questo adesivo è la scelta ideale per un'ampia varietà di applicazioni industriali e commerciali, perché in grado di raggiungere il grado di forza strutturale due volte più velocemente rispetto alla maggior parte degli adesivi acrilici disponibili in commercio con un tempo aperto analogo.

- Compatibile con ugello Material ID 7100015959
- Tempo di lavorabilità di 10 minuti e tenuta strutturale in 20 minuti
- Basso odore e non infiammabile per un ambiente di lavoro più sicuro rispetto agli altri adesivi acrilici disponibili in commercio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100097574	8143	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8810NS, Verde, 45 ml	12	Pezzo
7100075409	8147	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8810NS, Verde, 490 ml	6	Pezzo
7100097704	DP88105	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8810NS, Verde, Parte B, 18.7 L	1	Fusto





Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8825NS

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ DP8825NS è il nostro adesivo acrilico a basso odore, bicomponente, tenacizzato e che non cola. Questo adesivo è la scelta ideale per un'ampia varietà di applicazioni industriali e commerciali, perché in grado di raggiungere il grado di forza strutturale due volte più velocemente rispetto alla maggior parte degli adesivi acrilici disponibili in commercio con un tempo aperto analogo.



- Compatibile con ugello Material ID 7100015959
- 25 minuti di tempo di lavorabilità e forza strutturale in 56 minuti
- Con un basso odore e con proprietà ignifughe per un ambiente di lavoro più sicuro rispetto agli altri adesivi acrilici disponibili in commercio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100067297	93770	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8825NS, Verde, 45 ml	12	Pezzo
7100068120	93771	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8825NS, Verde, 490 ml	6	Pezzo
7100067291	DP8825NS5GALB	Adesivo acrilico a basso odore 3M™ Scotch-Weld™ DP8825NS, Verde, Parte B, 18.7 L	1	Fusto

Adesivo strutturale per nylon 3M™ Scotch-Weld™ DP8910NS

L'adesivo strutturale per nylon 3M™ Scotch-Weld™ DP8910NS è un adesivo acrilico strutturale bicomponente, di colore nero, anti-colatura, non infiammabile. Il tipo 8910 crea un legame strutturale alle poliammidi (nylon), altri materiali termoplastici appositamente progettati, nonché alluminio e altri metalli, senza la necessità di una lunga preparazione della superficie, ad esempio con trattamento al plasma o alla fiamma.



- Aderisce strutturalmente al nylon (poliammidi) senza la necessità di una lunga preparazione della superficie, ad esempio con trattamento al plasma o alla fiamma
- Eccellente adesione su alluminio, acciaio inossidabile e altri metalli che sono comunemente legati al nylon
- Eccellente resistenza alle elevate temperature a 85 °C e agli ambienti con elevata umidità

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100246046	DP8910NS45	Adesivo strutturale per nylon 3M™ Scotch-Weld™ DP8910NS, Nero, 45 ml	12	Pezzo
7100246043	DP8910NS490	Adesivo strutturale per nylon 3M™ Scotch-Weld™ DP8910NS, Nero, 490 ml	6	Pezzo

Adesivi strutturali monocomponenti

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 2214 Regular

L'adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 2214 High-Density/Regular è progettato per fornire un'alta tenuta, maggiore resistenza alle temperature e linee di fissaggio uniforme. Monocomponenti, 250° F (121° C) polimerizzanti, composti al 100% da parti solide, questi adesivi ad alte prestazioni sono progettati per l'incollaggio di metalli e molte materie plastiche ad alta temperatura come plastica rinforzata con fibra di vetro, poliestere e fenoli.



- Estrema disaerazione per linee di incollaggio senza vuoti molto dense
- Monocomponente, composto al 100% da parti solide, adesivo polimerizzante a caldo
- La consistenza della pasta flessibile va dove serve senza cedimenti

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000079791	71032	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 2214HT Regular, Grigio, 1 L	2	Lattina

Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 2214 Nuova formula a elevata temperatura

L'adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 2214 High-Density/Regular è progettato per garantire elevata tenuta, resistenza alle alte temperature e linee di incollaggio omogenee. Molto resistente, è ideale per l'incollaggio di metalli e molte materie plastiche ad alta temperatura, come plastica rinforzata con fibra di vetro, poliestere e fenoli.



- Resistenza a temperature altissime
- Polimerizzazione con il calore
- Prestazioni migliorate a basse temperature

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000046474	66743	Adesivo epossidico 3M™ Scotch-Weld™ 2214HT Nuova formula a elevata temperatura. Grigio. 177 ml	6	Pezzo

Adesivo poliuretanico per legno igroindurente 3M™ 5005

Adesivo poliuretanico monocomponente ad alte prestazioni appositamente sviluppato per il fissaggio strutturale di tutti i tipi di legno, inclusi quelli con un alto tenore di umidità, e anche dei legni esotici difficili da fissare.



- A rapida adesione
- Ottima resistenza all'acqua



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000110555	90482	Adesivo poliuretanico per legno igroindurente 3M™ 5005. Bianco, 310 ml	12	Pezzo

Adesivi istantanei

Adesivo istantaneo non sensibile alla superficie 3M™ Scotch-Weld™ SI Gel

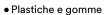
3M™ Scotch-Weld™ SIGEL è un adesivo insensibile alle superfici a presa rapida. Caratterizzato da elevata viscosità, consente di eseguire riempimenti istantanei ed è adatto a tutte le superfici.

- Non sensibile alle superfici per sostanze naturali, pelle, sughero e legno.
- Formulazione in gel
- Massimo riempimento delle fessure

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100034009	60371	Adesivo istantaneo non sensibile alla superficie 3M™ Scotch-Weld™ SI Gel, 20 g	20	Pezzo
7100027510	62872	Adesivo istantaneo non sensibile alla superficie 3M [™] Scotch-Weld [™] SI Gel, 300 g	1	Bottiglia

Adesivo istantaneo per plastica e gomma 3M™ Scotch-Weld™ PR100

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PR100 è un adesivo istantaneo per plastica e gomma a bassa viscosità.



- Bassa viscosità
- Universale

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100033657	SWPR100200T	Adesivo istantaneo per plastica e gomma 3M™ Scotch-Weld™ PR100, Trasparente, 20 g	10	Pezzo
7100033708	PR100500T	Adesivo istantaneo per plastica e gomma 3M™ Scotch-Weld™ PR100, Trasparente, 500 g	1	Pezzo

Adesivo istantaneo per plastica e gomma 3M™ Scotch-Weld™ PR1500

Abbiamo formulato l'adesivo istantaneo per plastica e gomma 3M™ Scotch-Weld™ PR1500 come un adesivo industriale molto resistente ad alta viscosità. Questo cianoacrilato ad assestamento rapido polimerizza a temperatura ambiente ed è formulato per offrire prestazioni eccezionali sui molti substrati difficili da fissare, quali gomma EPDM, PVC fortemente plastificato, ABS e nylon.



- La formula ad assestamento rapido favorisce processi produttivi rapidi
- Questo adesivo istantaneo è adatto alle superfici difficili da adesivizzare, quali gomma EPDM e nylon
- Questo adesivo spesso offre proprietà di riempimento delle fessure

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100034078	PR150050T	Adesivo istantaneo per plastica e gomma 3M [™] Scotch-Weld [™] PR1500, Trasparente, 50 g	10	Pezzo
7100034071	48237	Adesivo istantaneo per plastica e gomma 3M™ Scotch-Weld™ PR1500, Trasparente, 500 g	1	Pezzo



Adesivo istantaneo super veloce 3M™ Scotch-Weld™ SF100

3M™ Scotch-Weld™ SF100 è un adesivo cianoacrilato istantaneo ultra rapido, a bassa viscosità. Vonsente di realizzare incollaggi rapidissimi di molteplici materiali, inclusi pelle, legno plastica e gomma.

- La polimerizzazione ultrarapida consente di procedere rapidamente con i progetti e mantiene elevata la produttività
- Contenitore flessibile da premere per erogare con precisione il prodotto nelal quantità desiderata. La bassa viscosità consente di realizzare linee di incolaggio sottili, per una polimerizzazione rapida ed efficace
- Si lega a molte superfici, tra cui pelle, sughero, legno, plastica e gomma

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100034060	SF10020T	Adesivo istantaneo super veloce 3M™ Scotch-Weld™ SF100, Trasparente, 20 g	10	Pezzo
7100033985	SF100500T	Adesivo istantaneo super veloce 3M™ Scotch-Weld™ SF100, Trasparente, 500 g	1	Pezzo



L'adesivo istantaneo ultrarapido 3M™ Scotch-Weld™ SF20 è un adesivo istantaneo a bassa viscosità a polimerizzazione ultrarapida. Questo prodotto soddisfa i requisiti CID A-A-3097, Tipo II, Classe 1. La bassa viscosità favorisce la produzione di un sottile strato fissante per una polimerizzazione rapida ed efficace su vari substrati, tra cui pelle, sughero, plastica e gomma.



- La polimerizzazione ultrarapida consente di procedere rapidamente con i progetti e mantiene elevata la produttività
- Contenitore flessibile per erogare con precisione una goccia o una perlina
- Si lega a vari substrati: pelle, sughero, legno, plastica e gomma

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100034279	SF2020	Adesivo istantaneo super veloce 3M™ Scotch-Weld™ SF20, Trasparente, 20 g	10	Pezzo

Adesivi a caldo hot melt reattivi

Applicatore per cartucce 3M™ Scotch-Weld™ PUR Easy 250

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR EZ250150 offre un tempo di impostazione generoso di 150 secondi per assemblaggi complessi e parti di grandi dimensioni ed è efficace in un'ampia gamma di temperature di servizio. È ideale per incollare legno, plastica, vetro e metallo. Questa soluzione adesiva e dispenser all-in-one offre una pulizia rapida e facile e accessori pratici per soddisfare tutte le vostre esigenze di erogazione.



- Lungo tempo aperto che consente di riposizionare le parti se necessario
- Crea adesioni tenaci, resistenti ai plasticizzanti
- Incolla vari materiali, inclusi legno, plastiche, vetro e metallo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000028622	46451	Applicatore per cartucce 3M™ Scotch-Weld™ PUR Easy 250, Europe 220V	1	Pezzo

Adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR TEO31

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR TEO31 è caratterizzato da un incremento della forza strutturale e da un tempo di assestamento rapido, che producono legami robusti con una vasta gamma di plastiche senza richiedere attrezzature per l'asciugatura o la ventilazione. Questo adesivo che può essere estruso viene applicato caldo tramite un applicatore di adesivi 3M™ Scotch-Weld™ PUR o un'attrezzatura di grandi dimensioni progettata appositamente per l'uso con gli adesivi PUR.



- Prodotto ideale per fissare polistirene, poliacrilico e una vasta gamma di altre plastiche
- Il rapido incremento della forza strutturale offre legami rapidi per un assemblaggio veloce
- Resistenza finale del prodotto polimerizzato superiore a 6 MPa

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000028589	SWTE0312	Adesivo 3M [™] Scotch-Weld [™] PUR TE031, Bianco, 2 kg	6	Sacchetto
7000000902	71163	Adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR TE031, Bianco, 295 ml	5	Lattina

Adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR TE100

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR Easy TE100 è un adesivo strutturale monocomponente, composto al 100% da parti solide, con polimerizzazione a umido, per il fissaggio di vari substrati



- Tempo di assestamento medio.
- Incolla il legno e specifiche plastiche.
- Composto al 100% da parti solide



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000028590	TE100295OFFW	Adesivo 3M [™] Scotch-Weld [™] PUR TE100, Bianco, 295 ml	5	Bottiglia

Adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR TE200

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR Easy TE200 è un adesivo strutturale monocomponente, composto al 100% da parti solide, con polimerizzazione a umido, per il fissaggio del legno e di specifiche plastiche.

- Tempo di assestamento rapido.
- Linee di incollaggio sottili per il legno e specifiche plastiche.
- Incolla vari materiali, inclusi legno e molte plastiche

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000000905	65260	Adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR TE200, Bianco, 295 ml	5	Bottiglia

Adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR TS230 Beige

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR TS230 è un adesivo strutturale monocomponente, composto al 100% da parti solide, con polimerizzazione a umido, per il fissaggio del legno e di specifiche plastiche. Sia la versione bianco/panna che quella nera possono essere nebulizzate/estruse e offrono tempo aperto e di assestamento lunghi. I tempi aperto e di assestamento più lunghi ti consentono di posizionare le parti o le giunzioni con più calma per un'adesione perfetta prima della polimerizzazione completa.



- I lunghi tempi di esposizione e assestamento consentono di posizionare le parti
- La formula resistente ai plastificanti crea legami molto resistenti
- I fissanti multimateriale sono efficaci su una vasta gamma di substrati affini e diversi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000046534	60241	Adesivo 3M [™] Scotch-Weld [™] PUR TS230, Panna, 2 kg	6	Sacchetto
7000000898	65272	Adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR TS230, Panna, 295 ml	5	Bottiglia

Adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR TS230 Nero

L'adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR TS230 è un adesivo strutturale monocomponente, composto al 100% da parti solide, con polimerizzazione a umido, per il fissaggio del legno e di specifiche plastiche. Sia la versione bianco/panna che quella nera possono essere nebulizzate/estruse e offrono tempo aperto e di assestamento lunghi. I tempi aperto e di assestamento più lunghi ti consentono di posizionare le parti o le giunzioni con più calma per un'adesione perfetta prima della polimerizzazione completa.



- I lunghi tempi di esposizione e assestamento consentono di posizionare le parti
- La formula resistente ai plastificanti crea legami molto resistenti
- I fissanti multimateriale sono efficaci su una vasta gamma di substrati affini e diversi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000000906	94054	Adesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR TS230, Nero, 295 ml	5	Bottiglia

Adesivi a base solvente

Adesivo spray 3M[™] HoldFast 70 a presa rapida

L'adesivo in fusto 3M™ HoldFast 70 è il nostro adesivo spray a presa rapida di qualità industriale, estremamente versatile, dall'esclusivo motivo di erogazione a maglie larghe adatto per il fissaggio di vari substrati, incluso il polistirene. Richiede un tempo di asciugatura breve, ma offre un tempo di esposizione lungo che ti consente di lavorare al ritmo più adatto alle tue esigenze. È un adesivo valido per impermeabilizzare e proteggere dall'umidità.



- Crea legami permanenti rapidi su molti substrati, tra cui polistirene, tavole, sgocciolatoie, pannelli in fibra di vetro, materiali per isolamento, schiume e tessuti
- Questo adesivo a presa estremamente rapida si lega quasi immediatamente e ha un tempo di fissaggio lungo
- Produce un esclusivo motivo di erogazione grossolano a lenta penetrazione, ideale per substrati irregolari o porosi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100138478	SPRAY7012_4T	Adesivo spray 3M [™] HoldFast 70 a presa rapida, Trasparente, 12.4 kg	1	Pezzo

Adesivo spray per schiume 3M[™] 74 Arancione

L'adesivo spray 3M™ 74 è un adesivo a presa estremamente rapida che lega tessuti, schiuma e tappezzeria a una varietà di substrati e loro stessi.



- Immediata resistenza della schiuma allo strappo
- Consente un tempo di incollaggio dai 15 secondi ai 30 minuti

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116772	66395	Adesivo sprav per schiume 3M [™] 74. Arancione, 500 ml	12	Lattina

Adesivo spray riposizionabile 3M[™] 75

L'adesivo spray 3M™ 75 è un adesivo versatile e riposizionabile, ideale per la tenuta e la posizione di molti materiali leggeri.

- Tenuta e posizionamento temporaneo di materiali leggeri
- Ottieni un intervallo di adesività maggiore per consentire il sollevamento e il riposizionamento dei materiali
- Unisci substrati delicati senza danneggiare il materiale





Adesivo spray per gomma e vinile 3M™ 80

L'adesivo spray 3M™ 80 è un adesivo in neoprene, a contatto e ad alta resistenza. Ideale per l'incollaggio di fogli di gomma e vinile, compresa la sverniciatura.

- Adesivo ad elevata resistenza, fornisce legami forti per gomme e vinili
- Presenta un'eccezionale resistenza al calore per una durabilità a lungo termine
- L'adesivo a contatto a presa rapida produce risultati rapidi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116787	66398	Adesivo spray per gomma e vinile 3M™ 80, Giallo, 500 ml	12	Lattina

Adesivo spray a elevata tenuta 3M™ 90

L'adesivo spray 3M™ 90 Hi-Strength è un adesivo versatile ad asciugatura rapida che forma legami estremamente forti su una vasta gamma di materiali come metallo, legno, HPL, gomma, moquette e pavimenti.

- Adesività molto aggressiva per un'elevata presa iniziale e un tempo aperto sufficiente per posizionare correttamente i materiali
- Crea linee adesive morbide e non increspanti per un aspetto pulito
- Resistenza alle alte temperature e all'umidità

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116790	66400	Adesivo spray a elevata tenuta 3M™ 90, Trasparente, Cilindro pressurizzato, 500 ml	12	Lattina

Adesivo a elevata tenuta per post-formatura 3M™ 94 CA

Abbiamo sviluppato l'adesivo cilindrico spray ad alta tenuta per post-formatura 3M™ 94 CA per consentire di spruzzare in un esclusivo metodo di erogazione "a sassolini" senza filamenti e produrre legami molto resistenti e post-formabili su vari substrati difficili quali laminato decorativo, metallo e alcune gomme. È formulato in modo da creare legami robusti, resistenti a umidità e calore (fino a 210 °F/98 °C).

- Formulato con un alto contenuto di parti solide per una maggiore copertura, legami affidabili e una penetrazione lenta
- Motivo di erogazione esclusivo senza filamenti con capacità di post-formatura
- Formula ad asciugatura rapida che consente di accelerare le operazioni di assemblaggio.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100176092	94CA11_9T	Adesivo a elevata tenuta per post-formatura 3M™ 94CA, Trasparente, 11.9 kg	1	Pezzo





Adesivo a contatto in neoprene 3M™ 10

L'adesivo neoprenico a contatto 3M™ 10 è un prodotto aderente al contatto e pennellabile, di colore giallo chiaro.

- Presa immediata: non richiede fi ssaggi meccanici temporanei una volta uniti i materiali
- Buona resistenza al calore
- Ottima resistenza all'umidità e al calore e buone prestazioni fino a 300 °F/148 °C

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000080206	6603	Adesivo a contatto in neoprene 3M™ 10, Giallo, 1 L	6	Lattina
7000080208	77017	Adesivo a contatto in neoprene 3M™ 10, Giallo, 20 L	1	Pezzo

Adesivo neoprenico ad alte prestazioni per gomma e guarnizioni 3M™ 1300

L'adesivo neoprenico ad alte prestazioni per gomma e guarnizioni 3M™ 1300 è un adesivo versatile a base di solvente. Offre un'elevata tenuta immediata e una buona resistenza al calore e viene comunemente usato per fissare la maggior parte delle gomme e dei materiali delle guarnizioni. È adatto anche per le applicazioni di fogli in gomma su grandi superfici, per paraurti e altro ancora.



- Fissa neoprene, SBR, butile e altri tipi di gomme a vari altri substrati
- Ottima resistenza all'umidità e al calore e buone prestazioni fino a 300 °F/148 °C
- Può essere usato come adesivo a contatto o a umido

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100036550	34326	Adesivo neoprenico ad alte prestazioni per gomma e guarnizioni 3M™ 1300L, Giallo, 1L	6	Litri
7100034893	94179	Adesivo neoprenico ad alte prestazioni per gomma e guarnizioni $3M^{\mbox{\tiny M}}$ 1300L, Giallo, 5 L	10	Litri

Adesivo a contatto in neoprene ad alte prestazioni 3M™ 1357

L'adesivo neoprenico a contatto ad alte prestazioni 3M™ 1357 è un adesivo che offre un tempo di fissaggio lungo e resistenza iniziale.

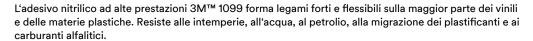


- Rapido incremento della resistenza
- Conforme allo standard MMM-A-121

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100038272	85677	Adesivo a contatto in neoprene ad alte prestazioni 3M™ 1357, Grigio verde, 1 L	6	Litri
7100038129	135720	Adesivo a contatto in neoprene ad alte prestazioni 3M™ 1357, Grigio verde, 20 L	20	Litri



Adesivo nitrilico per plastiche flessibili ad alte prestazioni 3M™ 1099





- Incolla la maggior parte delle estrusioni di vinile, fogli e tessuti ad alta resistenza
- Resiste agli agenti atmosferici, acqua, olio, migrazione di plastificanti e carburanti
- Fornisce legami flessibili forti e ad asciugatura rapida

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000079821	71106	Adesivo nitrilico per plastiche flessibili ad alte prestazioni 3M™ 1099, Giallo oro, 1 L	6	Lattina
7000079905	31856	Adesivo nitrilico per plastiche flessibili ad alte prestazioni 3M™ 1099, Giallo, 150 ml	12	Pezzo
7000033731	109920	Adesivo nitrilico per plastiche flessibili ad alte prestazioni 3M™ 1099, Marrone chiaro. 20 L	20	Litri

Adesivo nitrilico per gomma e guarnizioni ad alte prestazioni 3M™ 847 Marrone

L'adesivo nitrilico 3M™ 847 ad alte prestazioni è un adesivo versatile, a base solvente, con viscosità relativamente bassa per una facile applicazione. Offre una buona resistenza sia all'olio che al calore ed è comunemente usato per incollare la maggior parte dei materiali in gomma e di guarnizioni.



- Adesivo ad alte prestazioni destinato all'adesione di guarnizioni
- Aderisce a gomma nitrilica, neoprene, SBR, butile, pelle, vinile e gomme varie
- Eccellente resistenza ai carburanti, petrolio e acqua

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000079819	80760	Adesivo nitrilico per gomma e guarnizioni ad alte prestazioni 3M™ 847, Marrone, 1 L	6	Lattina
7000079823	70178	Adesivo nitrilico per gomma e guarnizioni ad alte prestazioni 3M™ 847, Marrone, 5 L	2	Lattina
7000079817	58863	Adesivo nitrilico per gomma e guarnizioni ad alte prestazioni 3M [™] 847, Marrone, 20 L	1	Pezzo
7000079818	58861	Adesivo nitrilico per gomma e guarnizioni ad alte prestazioni 3M™ 847, Marrone, 150 ml	12	Pezzo

Adesivo industriale ad alte prestazioni per plastiche 3M[™] 4693

L'adesivo plastico industriale ad alte prestazioni 3M™ 4693 è un adesivo a base di solventi, in gomma sintetica.



- Adesivo plastico eccellente
- Presa lunga
- Resistente ad acqua e calore

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000000923	44238	Adesivo industriale ad alte prestazioni per plastiche 3M™ 4693, Ambra chiaro, 18.9 L	1	Lattina
7000046574	44233	Adesivo industriale ad alte prestazioni per plastiche $3\text{M}^{^{\intercal}}$ 4693, Ambra chiaro, 946 ml	12	Lattina

Adesivo spray multiuso in cilindro 3M™ Super 77™

L'adesivo spray multiuso 3M™ Super 77™ è un adesivo spray ad asciugatura rapida e trasparente, estremamente versatile, che fissa una vasta gamma di materiali leggeri. Il nostro legame rapido e permanente offre risultati rapidi per progetti senza interruzioni. La formula spray è facile da erogare e si applica direttamente su superfici e materiali nei punti desiderati.



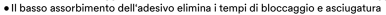
- Questo adesivo versatile fissa una vasta gamma di materiali leggeri
- La presa rapida e aggressiva e la penetrazione lenta eliminano il tempo di fissaggio e asciugatura
- Il tempo di fissaggio prolungato consente di avere da 15 secondi a 30 minuti dopo l'applicazione dopo l'unione delle superfici

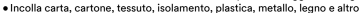
ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100138125	SPRAY7720LT	Adesivo spray multiuso in cilindro 3M™ Super 77™, Transparent, 13.2 kg	1	Pezzo
7000116822	32193	Adesivo spray multiuso in cilindro 3M™ Super 77™, Trasparente, 20 L	1	Fusto

Adesivo spray multiuso 3M™ Super 77™

L'adesivo spray 3M™ 77™ è un adesivo multiuso adatto ad una vasta gamma di applicazioni, che unisce materiali leggeri come fibra di vetro, schiuma, carta, feltro, legno, plastica e altro ancora.









ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116782	66397	Adesivo spray multiuso 3M™ Super 77™, Trasparente, 500 ml	12	Lattina

Adesivi a base acqua

Adesivo a contatto 3M™ Fastbond™ 30NF

L'adesivo a contatto 3M™ Fastbond™ 30NF è un adesivo ad alta tenuta con dispersione in acqua caratterizzato da elevata copertura, forza di fissaggio immediata, lunga durata e buona resistenza al calore. Il nostro adesivo fissa moltissime plastiche espanse, laminati plastici, legno, compensato, legno impiallacciato, intonaco e tela a se stessi o tra di loro.



- Fissa moltissime plastiche espanse, laminati plastici, legno, compensato, legno impiallacciato, intonaco e tela a se stessi o tra di loro
- Crea un legame a fortissima tenuta resistente alle alte temperature con un tempo di fissaggio fino a 4 ore
- L'adesivo può essere applicato a spruzzo, con un pennello o un rullo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000080243	SW305LB	Adesivo a contatto 3M™ Fastbond™ 30NF, Blu, 5 L	2	Lattina
7100015462	86814	Adesivo a contatto 3M™ Fastbond™ 30NF, Blu, 6 L	6	Lattina
7000080239	86756	Adesivo a contatto 3M™ Fastbond™ 30NF, Trasparente, 1 L	6	Lattina
7000080242	SW305LT	Adesivo a contatto 3M™ Fastbond™ 30NF, Trasparente, 5 L	2	Lattina
7000080245	8049	Adesivo a contatto 3M™ Fastbond™ 30NF, Trasparente, 20 L	1	Pezzo
7000080246	FASTBOND30300B	Adesivo a contatto 3M™ Fastbond™ 30NF, Trasparente, 200 L	200	Litri

Adesivo a base acqua per isolamenti 3M™ Fastbond™ 49

Fissa materiali leggeri quali isolamento in fibra di vetro, feltro, polvere di lana, carta e altri materiali al metallo e a molte altre superfici con l'adesivo per isolamento 3M™ Fastbond™ 49. Il nostro adesivo è a base di acqua, ad alto contenuto di parti solide, a presa rapida e sensibile alla pressione ed è facile da applicare a spruzzo, con un pennello o con un rullo.



- Rapido tempo di presa
- Soddisfa lo standard ASTM E-84
- Applica il prodotto su una sola superficie e risparmia tempo

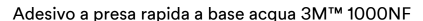
	ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
-	7000079967	80533	Adesivo a base acqua per isolamenti 3M™ Fastbond™ 49, Trasparente, 20 L	20	Litri

Adesivo a contatto 3M™ Fastbond™ 2000NF

L'adesivo a contatto Fastbond™ 2000NF di 3M™ è un prodotto bicomponente in dispersione acquosa e con alto contenuto di solidi.

- Adesivo a contatto a base d'acqua attivabile bicomponente
- Incollaggio e manipolazione immediati senza necessariamente asciugatura forzata
- Offre elevata tenuta e elevata resistenza alla temperatura

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000080254	87004	Adesivo a contatto 3M™ Fastbond™ 2000NF, Blu, 200 L	5	Fusto
7100083354	93443	Adesivo a contatto 3M™ Fastbond™ 2000NF, Blu, Part B, 17 L	1	Fusto
7100029518	18777	Adesivo a contatto 3M™ Fastbond™ 2000NF, Blu, kit, base 200 L + attivatore 20 L	220	Litri
7000080250	86949	Adesivo a contatto 3M™ Fastbond™ 2000NF, Trasparente, 2 L Attivatore	3	Lattina
7100029348	18695	Adesivo a contatto 3M™ Fastbond™ 2000NF, Trasparente, 19 L, kit 17 L + 2 L attivatore	19	Litri



L'adesivo a presa rapida a base di acqua 3M™ 1000NF è un adesivo esclusivo a base di acqua appositamente progettato per offrire una combinazione efficace delle seguenti caratteristiche: fissaggio rapido resistente al calore, riposizionabilità e tenuta eccezionale. Il nostro adesivo è ignifugo e privo di policloroprene e può quindi contribuire a ridurre i costi assicurativi e ad aumentare la sicurezza del luogo di lavoro.



- L'adesivo monocomponente, privo di solventi, non richiede l'aggiunta di altri elementi per poter essere usato in modo sicuro e semplice
- Il legame stabile fornisce una buona resistenza al calore per una lunga durata nel tempo.
- Fissaggio rapido per un tempo di manipolazione immediato per un processo di assemblaggio ininterrotto

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100007793	95904	Adesivo a presa rapida a base acqua 3M™ 1000NF, Porpora, 3.78 L	4	Pezzo
7000046563	76780	Adesivo a presa rapida a base acqua 3M [™] 1000NF, Porpora, 18.9 L	1	Cartone
7100025154	82268	Adesivo a presa rapida a base acqua 3M™ 1000NF, Transparente, 18.9 L	1	Lattina
7100011610	95891	Adesivo a presa rapida a base acqua 3M [™] 1000NF, Trasparente, 3.78 L	4	Bottiglia

Adesivi a caldo hot melt

Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3738

L'adesivo Hot Melt 3M™ 3738 è un adesivo trasparente multiuso per incollare efficacemente legno, metalli leggeri e alcune materie plastiche in applicazioni di mobili, tappezzerie e lavorazione del legno.

- Ideale per applicazioni industriali generali e lavori di falegnameria
- 100% Adesivo solido che offre legami forti e affidabili
- Gestisce applicazioni ad alto volume grazie a un flusso in uscita elevato



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100020456	40689	Adesivo a caldo 3M [™] Hot Melt 3738, Marrone chiaro, 10 kg	1	Cartone
7100008738	96177	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3738, Marrone chiaro, 16 mm x 20 cm, 5 kg	1	Cartone

Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3748

L'adesivo Hot Melt 3M™ 3748 è un adesivo resistente e flessibile con eccezionali proprietà di shock termico a bassa temperatura che è in grado di fornire un'adesione ottimale a temperature variabili.



- Le eccellenti proprietà elettriche offrono una soluzione ideale per applicazioni elettriche
- Presenta eccellenti proprietà di shock termico a bassa temperatura per un'adesione ottimale a lungo termine
- La buona resistenza al calore offre durabilità attraverso temperature fluttuanti

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100044127	19377	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3748, Bianco sporco, 22 pezzi	1	Cartone
7000000878	26449	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3748Q, Bianco, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Cartone
7000000879	16250	Adesivo a caldo 3M [™] Hot Melt 3748TC, Bianco, 16 mm x 50 mm, 5 kg	1	Cartone
7100005566	19624	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3748TC, Bianco, 25 mm x 76 mm, 10 kg	1	Pezzo

Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3748 VO

3M™ Hot Melt Adhesive 3748 VO è un adesivo termoplastico universale composto al 100% da parti solide. Il nostro adesivo autoestinguente non brucia una volta rimossa la fonte di combustione. Offre buone proprietà elettriche e termiche per le applicazioni con piastre di cablaggio stampate e altre applicazioni. Inoltre resiste agli shock ed è quindi utile per le parti soggette a vibrazioni o ad altri movimenti.



- Il legame robusto e flessibile fornisce una buona resistenza agli shock termici
- Aderisce alle plastiche difficili da fissare, come i poliolefini
- Poiché è composto al 100% da parti solide, i suoi legami sono soggetti a un restringimento o a una contrazione trascurabili

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000000887	93442	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3748VO-Q, Giallo chiaro, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Cartone

Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3762

L'adesivo Hot Melt 3M™ 3762 è un adesivo solido in resina, economico e a presa rapida. È progettato per applicazioni generiche, nonché per la sigillatura manuale e di cartone ondulato e imballaggi generici.



- L'aggressiva aderenza a caldo raggiunge rapidamente la forza di manipolazione per imballaggi e altre applicazioni
- Il tempo aperto medio consente il posizionamento e l'aggiustamento
- Incolla saldamente substrati difficili da sigillare come superfici leggermente cerate

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000046513	40693	Adesivo a caldo 3M [™] Hot Melt 3762PG, Marrone chiaro, 25.4 mm x 76 mm, 10 kg	1	Cartone
7100023053	96178	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3762Q, Marrone chiaro, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Cartone
7100020333	40692	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3762TC, Marrone chiaro, 16 mm x 76 mm, 5 kg	1	Cartone

Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3762LM

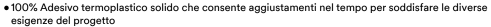
L'adesivo hot melt 3M ™ 3762LM è un adesivo hot melt al 100% solido e a presa rapida progettato per applicazioni di imballaggio e spedizione. È ideale per l'incollaggio di cartoni in cartone ondulato, legno, truciolare, truciolato e schiuma. L'intervallo di temperatura di applicazione consigliato è 250-270 ° F (121-132 ° C).

• L'aderenza a caldo aggressiva raggiunge rapidamente la forza di manipolazione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100025246	97901	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3762LM Q, Ambra chiaro, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Cartone

Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3764

L'adesivo Hot Melt 3M™ 3764 è un adesivo resistente e flessibile con una buona resistenza al taglio e alla pelatura. È progettato per l'incollaggio di materie plastiche e poliolefine, inclusi ABS, PVC, policarbonato, polipropilene e polietilene.



- Formulato per essere flessibile a basse temperature per favorire modifiche e posizionamento durante l'applicazione
- Il design resistente agli urti offre una durabilità a lungo termine

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000000884	40702	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3764PG, Trasparente, 16 mm x 200 mm, 10 kg	1	Cartone
7100008178	96181	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3764Q, Trasparente, 16 mm x 20 cm, 5 kg	1	Cartone



Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3779

Il nostro adesivo termoplastico 3M™ Scotch-Weld™ 3779 è un adesivo termoplastico di colore ambrato ad alte prestazioni formulato per una forte resistenza al calore, agli urti, al carburante e all'olio ed è efficace per l'uso in applicazioni elettroniche come l'incapsulamento e l'imbastitura.

- Fornisce un'elevata resistenza al calore per un legame duraturo
- Adesivo resistente a combustibile, olio e urti
- Questo adesivo universale è adatto a vari substrati, incluse alcune plastiche

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000000888	73401	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3779Q, Oro / Giallo, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Cartone

Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3789

Il nostro 3M™ Hot Melt Adhesive 3789 è un adesivo poliammidico formulato per produrre un legame resistente a urti, combustibile e olio per applicazioni su plastiche, vinile, legno e altre superfici. Fabbrichiamo questo robusto prodotto adesivo usando una resina termoplastica composta al 100% da parti solide. Questo prodotto a caldo offre anche una buona resistenza al calore (220 °F/104 °C) e un tempo di esposizione che consente l'aggiustamento e il posizionamento.



- È caratterizzato da resistenza agli urti per una maggiore robustezza
- L'adesivo tollera l'esposizione a combustibili e olio
- Offre una buona resistenza al calore (220 °F/104 °C)

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100008737	25899	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3789Q, Oro / Giallo, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Cartone

Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3792

L'adesivo Hot Melt 3M™ 3792 è un adesivo trasparente multiuso per incollare efficacemente legno, metalli leggeri e alcune materie plastiche in applicazioni di mobili, tappezzerie e lavorazione del legno.

- Adesivo multiuso con viscosità media
- Incolla substrati dissimili come legno e plastica, tessuto e metallo
- Eccellenti adesivi "go-to" per display POP, sigillatura di cartoni, mobili, tappezzeria e lavorazione del legno

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100020336	40694	Adesivo a caldo $3M^{\text{\tiny M}}$ Hot Melt 3792, Trasparente, 16 mm x 50 mm, 10 kg	1	Cartone
7100020334	40698	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3792, Trasparente, 25 mm x 76 mm, 10 kg	1	Cartone
7000000891	97655	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3792Q, Trasparente, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Cartone

Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 3792LM

Fabbrichiamo l'adesivo a caldo 3M™ 3792 con una resina termoplastica composta al 100% da parti solide. Produce solo un lieve odore quando viene riscaldato e favorisce quindi un ambiente di lavoro confortevole. Questo adesivo offre prestazioni rapide e affidabili se unito ai nostri applicatori a caldo 3M™, progettati per soddisfare le tue esigenze di applicazione a mano.

- Trasparente una volta asciutto per un aspetto pulito
- Il tempo di esposizione consente l'adattamento e il posizionamento
- 3792: prodotto trasparente universale per legno, tessuti, tappezzeria e altri materiali leggeri

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000000880	23605	Adesivo a caldo 3M [™] Hot Melt 3792LM Q, Trasparente, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Cartone

Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 6111

L'adesivo hot melt spruzzabile 3M™ 6111HT è un adesivo ad alta resistenza e resistente alle alte temperature utilizzato per incollare la maggior parte delle schiume, dei tessuti, dei pannelli truciolari e del metallo sottile. Questo adesivo termoplastico spruzzabile non volatile, solido al 100% non richiede tempi di asciugatura con un overspray minimo, fornendo una soluzione più sostenibile per aumentare la produttività. Disponibile in blu e marrone.



- Adesivo spray 100% solido senza volatili
- Offre un'eccellente adesione a polipropilene e altre materie plastiche a bassa energia superficiale (LSE)
- Il tempo aperto prolungato consente l'assemblaggio di grandi superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100023018	29146	Adesivo a caldo 3M™ Hot Melt 6111 HTB, Beige, 19 mm x 19 mm, 10 kg	1	Cartone

Adesivi sigillanti

Sigillante adesivo 3M™ 740 UV

Il sigillante adesivo 3M™ 740 UV è un sigillante monocomponente elastomerico, privo di isocianati che polimerizza a contatto con l'umidità. Questo sigillante cosmetico offre un'eccezionale resistenza ai raggi UV e flessibilità a lungo termine.



- Tenuta ad alte prestazioni
- Eccellente resistenza ai raggi UV
- Elasticità permanente per consentire il movimento delle giunzioni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100078074	3647	Sigillante adesivo 3M™ 740 UV, Bianco, 290 ml	12	Pezzo
7100077297	740UV600B	Sigillante adesivo 3M™ 740 UV, Bianco, 600 ml	12	Pezzo

Sigillante adesivo ibrido 3M™ 760

L'adesivo sigillante 3M™ 760 UV è un adesivo ibrido, elastomerico, non-sag, che incolla e sigilla una vasta gamma di substrati sopra o sotto la linea di galleggiamento. Verniciabile quando bagnato. Non si degrada se esposto ai raggi UV.



- Il sigillante monocomponente indurente all'umidità offre una produzione semplificata
- Incolla e sigilla calcestruzzo, legno, alluminio, la maggior parte dei metalli laccati, poliestere, vetro, pietra e altro ancora
- Eccellente resistenza ai raggi UV

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000061766	34864	Sigillante adesivo ibrido 3M™ 760, Bianco, 600 ml	12	Pezzo
7000061768	2591	Sigillante adesivo ibrido 3M™ 760, Grigio, 600 ml	12	Pezzo
7000061767	34865	Sigillante adesivo ibrido 3M™ 760, Nero, 600 ml	12	Pezzo
7100062077	29145	Sigillante adesivo ibrido 3M™ 760UV, Bianco, Cartuccia di plastica, 290 ml	12	Pezzo
7100062076	28877	Sigillante adesivo ibrido 3M™ 760UV, Grigio, Cartuccia di plastica, 290 ml	12	Pezzo
7100062075	29139	Sigillante adesivo ibrido 3M™ 760UV, Nero, Cartuccia di plastica, 290 ml	12	Pezzo
7100050336	7381-AD	Sigillante adesivo ibrido 3M™ 760V, Nero, 31kg	1	Pezzo

Sigillante adesivo ibrido 3M™ 780

Il sigillante adesivo ibrido 3M™ 780 è un sigillante elastomerico monocomponente che non contiene isocianato. Indurisce rapidamente per effetto dell'umidità atmosferica, formando una giunzione flessibile e resistente con un'ottima adesione alla maggior parte dei materiali.



- Non contiene isocianati
- Adesione eccellente alla maggior parte dei materiali
- Ideale per sigillatura e fissaggio nelle applicazioni multimateriale

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000077312	45012	Sigillante adesivo ibrido 3M™ 780, Nero, 295 ml	12	Pezzo

Sigillante adesivo per il settore Marine 3M™ 4000 UV

Il sigillante adesivo per il settore Marine 3M™ 4000 UV è un sigillante monocomponente che si indurisce, creando un isolamento a tenuta stagna compatto e gommoso.

- Resistenza estrema
- Eccellente Resistenza agli UV per applicazioni su facciate continue in vetro
- Utilizzabile sopra o sotto la linea di galleggiamento

ID Prodott	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
700009517	9 91030	Sigillante adesivo per il settore Marine 3M™ 4000UV, Bianco, 295 ml	12	Pezzo

Sigillante adesivo per il settore Marine 3M™ 4200FC

Il sigillante adesivo a polimerizzazione rapida per il settore nautico 3M™ 4200FC è un poliuretano universale monocomponente che reagisce chimicamente con l'umidità per offrire un legame flessibile con una buona adesione alla maggior parte dei materiali

- Forma una sigillatura flessibile sulla maggior parte dei materiali
- Certificato e conforme alla direttiva Marine Equipment (MED 96/98/EC) (il certificato attuale è valido fino al 6 marzo 2017)
- Utilizzabile sopra o sotto la linea di galleggiamento

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000079889	78213	Sigillante adesivo per il settore Marine 3M™ 4200FC, Bianco, 310 ml	12	Pezzo
7000079890	78353	Sigillante adesivo per il settore Marine 3M™ 4200FC, Nero, 310 ml	12	Pezzo

Sigillante adesivo per il settore Marine 3M™ 5200

Il sigillante adesivo per il settore nautico 3M™ 5200 è estremamente resistente e mantiene tale caratteristica sopra o sotto la linea di galleggiamento. Rimane inoltre flessibile e segue le geometrie della struttura. È caratterizzato da un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici e all'acqua di mare.

- Resistenza estrema
- Legami a tenuta stagna
- Utilizzabile sopra o sotto la linea di galleggiamento

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100082441	97987	Sigillante adesivo per il settore Marine 3M™ 5200, Bianco, 295 ml	12	Pezzo
7100082716	70157	Sigillante adesivo per il settore Marine 3M™ 5200, Bianco, cartuccia da 295 ml	12	Pezzo
7100082438	56577	Sigillante adesivo per il settore Marine 3M™ 5200, Nero, cartuccia da 295 ml	12	Pezzo





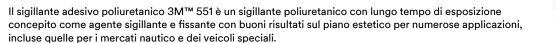
Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 540

L'adesivo sigillante poliuretanico 3M™ 540 è un adesivo monocomponente, igroindurente, che riempie gli spazi e crea sigillature e legami permanentemente elastici in un'ampia varietà di ambienti di servizio.

- Incollaggio multiuso e sigillature di lunga durata
- Permanentemente elastico per consentire il movimento del giunto
- Sigilla giunti di dilatazione verticali e orizzontali

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000070297	34735	Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 540, Bianco, 310 ml	12	Pezzo
7000077268	50515	Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 540, Bianco, 400 ml	12	Pezzo
7000077193	790	Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 540, Bianco, 600 ml	12	Pezzo
7000070298	34739	Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 540, Grigio, 310 ml	12	Pezzo
7000070301	34743	Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 540, Grigio, 600 mI	12	Pezzo
7000070288	34737	Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 540, Nero, 310 ml	12	Pezzo
7000077267	47200	Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 540, Nero, 400 ml	12	Pezzo
7000070299	34741	Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 540, Nero, 600 ml	12	Pezzo

Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 551



- Sigillante adesivo universale
- Tenuta media
- Tempo di indurimento di 2-3 ore

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100001806	xxx	Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 551. Nero, 600 ml	12	Pezzo

Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 560

Usa il sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 560 per fissare numerosi materiali tra loro, tra cui plastiche, FRP, SMC, alluminio, acciaio, metallo rivestito e legno. Il nostro adesivo particolarmente robusto è ideale nei casi in cui occorre una maggiore tenuta, ad esempio per il fissaggio di pannelli e molto altro.

- Per sigillature con resistenza meccanica
- Verniciabile
- Con protezione da fumo e fiamme classificata

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000061749	34793	Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 560, Bianco, 310 ml	12	Pezzo
7000077229	34937	Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 560, Bianco, 600 ml	12	Pezzo
7000061750	34800	Sigillante adesivo poliuretanico 3M [™] 560, Grigio, 310 ml	12	Pezzo
7000061752	34818	Sigillante adesivo poliuretanico 3M™ 560, Grigio, 600 ml	12	Pezzo
7000070289	22980	Sigillante adesivo poliuretanico 3M [™] 560, Nero, 310 ml	12	Pezzo





Sigillante adesivo poliuretanico rapido 3M™ 550



L'adesivo poliuretanico 3M™ 550 Fast Cure è un adesivo sigillante multiuso a bassa viscosità, che sigilla e incolla una varietà di substrati, tra cui calcestruzzo, legno, alluminio, la maggior parte dei metalli laccati, poliestere, vetro e pietra in modo rapido e semplice.

- Incollare giunti di dilatazione verticali e orizzontali, giunti di controllo in calcestruzzo e muratura
- Permanentemente elastico per consentire il movimento del giunto
- Offre un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000061785	34866	Sigillante adesivo poliuretanico rapido 3M™ 550, Bianco, 310 ml	12	Pezzo
7000033364	89258	Sigillante adesivo poliuretanico rapido 3M™ 550, Bianco, 600 ml	12	Confezione
7000061789	34879	Sigillante adesivo poliuretanico rapido 3M™ 550, Grey, 600 ml	12	Pezzo
7000061787	34872	Sigillante adesivo poliuretanico rapido 3M™ 550, Grigio, 310ml	12	Pezzo
7000061786	34867	Sigillante adesivo poliuretanico rapido 3M™ 550, Nero, 310 mI	12	Pezzo
7000061788	34877	Sigillante adesivo poliuretanico rapido 3M™ 550, Nero, 600 ml	12	Pezzo

Sigillante adesivo poliuretanico per vetro 3M™ 590

Il sigillante adesivo poliuretanico per vetro 3M™ 590 è un sigillante poliuretanico monocomponente a indurimento rapido e ad alta viscosità per fissare parabrezza e altri substrati che richiedono una tenuta elevata.

- Fissaggio strutturale del vetro
- Sottoposto a prove d'urto (FMVSS 212)
- Tempo aperto 15 min



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000061753	34829	Sigillante adesivo poliuretanico per vetro 3M™ 590, Nero, 310 ml	12	Pezzo
7000033372	590600N	Sigillante adesivo poliuretanico per vetro 3M™ 590, Nero, 600 ml	12	Confezione
7000077228	5407	Sigillante adesivo poliuretanico per vetro 3M™ 590, Nero, 600 ml	12	Pezzo

Sigillante industriale 3M™ Scotch-Seal™ 800

3M™ Scotch-Seal™ Sigillante industriale 800 è un sigillante marrone rossastro, spazzolabile che si asciuga all'aria fino a formare una sigillatura flessibile. Questo sigillante aderisce a molte superfici metalliche e una volta essiccato resiste all'acqua, agli oli, ai detergenti e al carburante. Inoltre, questo prodotto ha un'ampia gamma di temperature utili da -65°F / -54°C a 200°F / 93°C.



- Marrone rossastro, sigillante spazzolabile
- Crea una tenuta durevole, resistente, flessibile e gommosa
- Tempo di asciugatura al tatto 5-10 minuti, per applicazione rapida

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000000793	45839	Sigillante industriale 3M™ Scotch-Seal™ 800, Marrone rossastro, 3.785 ml	4	Lattina

Sigillante butilico 3M™ Scotch-Weld™ 5313

La striscia sigillante preformata 3M™ Scotch-Weld™ 5313 è un'estrusione solida viscosa basata su una gomma sintetica. La resistenza dell'adesivo 5313, quando viene messo in tensione, è sufficiente a causare la rottura coesiva del sigillante prima della perdita di adesione al substrato.



- Eccellente resistenza ad acqua e intemperie
- Sigillante sintetico flessibile che consente di sigillare e riempire le fessure facilmente
- Prodotto non indurente, pronto una volta applicato

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000079794	83207	Sigillante butilico 3M™ Scotch-Weld™ 5313, Nero, 2 mm x 7 mm x 15 m	15	Rotolo
7000033722	18292	Sigillante butilico 3M [™] Scotch-Weld [™] 5313, Nero, 2 mm x 20 mm x 10 m	10	Rotolo
7000079796	94022	Sigillante butilico 3M™ Scotch-Weld™ 5313, Nero, 4 mm x 90 m	2	Rotolo
7000079781	28307	Sigillante butilico 3M™ Scotch-Weld™ 5313, Nero, 6 mm x 25 m	10	Rotolo
7000079798	65535	Sigillante butilico 3M™ Scotch-Weld™ 5313, Nero, 8 mm x 6 m	15	Rotolo
7000079807	83243	Sigillante butilico 3M™ Scotch-Weld™ 5313, Nero, 25 mm x 50 m x 2 mm	2	Rotolo

Ugelli e puntali per applicatori

Ugelli di miscelazione 3M™ Scotch-Weld™ EPX

Ugello per miscelazione accelerante e poliuretano (PU), per un efficiente applicazione di cartucce con rapporto di impiego 1:1 e 2:1

- ANGUNAMENTOMERS
- Concepito per l'uso con le cartucce Duo-Pak di adesivo strutturale 3M™ Scotch-Weld™ con rapporto 1:1 e 2:1 da 48.5 mL
- Consente la miscelazione completa e il posizionamento preciso dell'adesivo
- La punta conica può essere tagliata per soddisfare i bisogni delle diverse applicazioni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000028616	35547	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Ugello di miscelazione, quadrato, oro, 1:1, 400 ml	36	Pezzo
7100304367	xxx	Ugelli di miscelazione 3M™ Scotch-Weld™ EPX, Arancione, 10:1, 490 ml	36	Pezzo
7100148766	MXNZLHEL	Ugelli di miscelazione 3M™ Scotch-Weld™ EPX, Bianco Helical, 48.5 ml and 50 ml	72	Pezzo
7100262488	35545	Ugelli di miscelazione 3M™ Scotch-Weld™ EPX, Verde, 1:1 e 2:1, 48.5 ml e 50 ml	36	Pezzo

Applicatori elettrici

Applicatori colla 3M™ Hot Melt

Gli Applicatori colla hot-melt 3M™ sono progettati per contribuire a migliorare la produttività, abbattere i costi e ridurre al minimo gli sprechi nelle applicazioni industriali. Per lavorazioni con grandi volumi o che richiedono precisione, gli Applicatori colla hot-melt 3M™ garantiscono prestazioni ottimali grazie alla "fusione a richiesta" o tramite la tecnologia di alimentazione progressiva per soddisfare le tue scadenze di produzione.



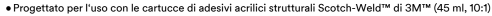
- Il design leggero offre maneggevolezza
- Progettato esclusivamente per stick di adesivo hot-melt 3M™
- Per soddisfare le esigenze di erogazione con volumi bassi o elevati

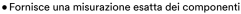
ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100255832	HOTMELTAPPLT	Applicatori colla 3M™ Hot Melt TC/TC-Q LT, 220V, Gen II, Spina Europea	1	Pezzo
7100255953	HOTMELTAPP	Applicatori colla 3M™ Hot Melt TC/TC-Q, 220 V, Gen II, Spina Europea	10	Pezzo

Accessori

Applicatori manuali e stantuffi 3M™ Scotch-Weld™ EPX

Scegliere il stantuffo EPX Scotch-Weld™ di 3M™ 10:1 per un'applicazione efficace delle cartucce Duo-Pak adesive strutturali Scotch-Weld™ (10:1, 45 ml) di 3M™.





• Accessorio approvato per l'applicatore Plus II EPX™ Scotch-Weld™ di 3M™



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000062909	93475	Applicatori manuali e stantuffi 3M™ Scotch-Weld™ EPX, Stantuffo per applicatore manuale, cartucce da 45 ml, 10:1	10	Pezzo

Promotori di adesione e Primers

Promotore di adesione 3M™ 111

Il prodotto 3M™ AP111™ è il nostro promotore di adesione con alcol isopropilico da usare per favorire l'adesione dei nastri 3M™ VHB™. È una soluzione in un solo passaggio per pulire e garantire un'adesione migliore e più rapida su superfici abbastanza pulite.

- Promotore di adesione a base di alcol
- Maggiore forza di adesione del nastro sia con temperature normali che basse
- Utilizzabile su numerosi substrati verniciati e in metallo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001323	54019	Promotore di adesione 3M™ 111, 250 ml, 4 bottiglie da 250 ml per confezione	4	Bottiglia
7000049700	AP1115G	Promotore di adesione 3M™ 111, Trasparente, 18.9 L	1	Lattina

Promotore di adesione 3M™ AP596

Il 3M™ AP596 è un promotore di adesione e pulitore trasparente per sigillanti poliuretanici utilizzati per parabrezza o altre applicazioni, sigillanti ibridi o siliconi.

- Promotore di adesione
- Colore trasparente
- Utilizzabile con vetro oscurato e sinterizzato, acrilico (PMMA), poliestere e PVC

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000061757	34843	Promotore di adesione 3M™ AP596, Trasparente, 1 L	8	Bottiglia

Primer universale per sigillanti 3M™ P591

Il primer universale per sigillanti 3M™ P591 è un primer nero che aumenta l'adesione dei sigillanti adesivi poliuretanici e a base di SMP.

- Promuove l'adesione
- Blocca i raggi UV
- Si usa sul vetro dotato di serigrafie, su ceramica e PMMA





Primer 3M™ Scotch-Weld™ 9348

Il primer 3M™ Scotch-Weld™ 9348 è un primer resistente alla migrazione dei plastificanti.

- Trasparente
- Pulizia e preparazione della superficie della scritta
- A base di solvente

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100132671	29861	Primer 3M [™] Scotch-Weld [™] 9348, Trasparente, 1 L	12	Lattina

Acceleratore adesivo acrilico 3M™ Scotch-Weld™ A3-2

L'accelerante per adesivo acrilico 3M™ Scotch-Weld ™ A3-2 è la parte A di un adesivo acrilico bicomponente. Sviluppato per l'uso con i nostri adesivi acrilici 3M™ Scotch-Weld™ DP8805NS, DP8810NS e DP8825NS.

- Attivatore sviluppato per l'impiego con gli adesivi acrilici tra cui DP8805NS, DP8810NS e DP8828NS
- Permette un'adesione rapida e tenace. Rapporto di miscelazione 10:1
- Sviluppato per adesioni tenaci, resistenti agli impatti e durature



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100102180	88A321	Acceleratore adesivo acrilico 3M™ Scotch-Weld™ A3-2, Verde, Parte A, 3.78 L	1	Lattina
7100101506	A3_2PART_A5GALV	Acceleratore adesivo acrilico 3M™ Scotch-Weld™ A3-2, Verde, Parte A, 18.9 L	1	Lattina

Attivatore adesivo istantaneo 3M™ Scotch-Weld™ AC11

L'attivatore 3M™ Scotch-Weld™ AC11 velocizza il processo di polimerizzazione degli adesivi cianoacrilati. È particolarmente indicato nel caso di materiali con tempi di asciugatura più lenti e di superfici porose che richiedono una completa asciugatura dell'adesivo, prima che quest'ultimo possa penetrare nel substrato.

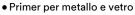
- Può essere utilizzato anche per far polimerizzare velocemente l'adesivo all'esterno del giunto
- Rapido
- Versatile



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100027507	AC11200T	Attivatore adesivo istantaneo 3M™ Scotch-Weld™ AC11, 200 ml	1	Bottiglia

Primer per metallo 3M™ Scotch-Weld™ 3901

Assicura la completa bagnabilità della pellicola adesiva alle superfici. Semplifica la pianificazione della produzione proteggendo le superfici pulite fino al completamento delle operazioni di incollaggio. Conferisce ai metalli una maggiore protezione contro la corrosione.



- Protezione anticorrosione
- Bassa viscosità



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000000907	65442	Primer per metallo 3M™ Scotch-Weld™ 3901, Rosso, 237 ml	12	Lattina

Primer per vetro al silano 3M™ VHB™

Il promotore di adesione per vetro 3M™ VHB™ combatte la resistenza all'umidità degli adesivi su vetro. È disponibile nella versione pronta da applicare.

- Combatti la resistenza all'umidità degli adesivi su vetro
- Applicabile come primer per fissare i materiali al vetro. Primer indispensabile per il fissaggio di lettere sulle vetrine dei negozi e dei vetri nei bagni o nelle cucine
- Se ne consiglia l'uso con il nastro 3M™ VHB™

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000006770	39225	Primer per vetro al silano 3M™ VHB™, Trasparente, 1 L	6	Bottiglia

Primer 3M™ 94

Il primer 3M™ VHB™ 94 è il nostro promotore di adesione da usare insieme ai nastri 3M™ VHB™. Favorisce l'adesione su substrati difficili quali PE, PP, ABS, miscele di PET/PBT, cemento, legno, vetro, metallo e superfici in metallo verniciate.



- Promotore di adesione
- Utile su una vasta gamma di substrati
- Resistente

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001579	68870	Primer 3M [™] 94, Giallo, 18.92 L	1	Bottiglia
7000001584	39432	Primer 3M [™] 94, Giallo, 946 ml, 1 quarto	12	Bottiglia

Primer universale per nastri con indicatore UV 3M™ VHB™

3M™ VHB™ Universal Primer UV è una soluzione di primer progettata per l'incollaggio con i nastri 3M™ VHB™. Consente legami forti e durevoli su superfici come polipropilene, ABS, miscele PET/PBT e altri substrati difficili da incollare, migliorando al contempo il profilo ambientale, sanitario e di sicurezza di un produttore rispetto all'utilizzo di 3M™ Primer 94.



- Promuove l'adesione a polipropilene, ABS, miscele PET/PBT e altri supporti difficili da incollare
- Migliorato profilo ambientale, di salute e sicurezza se comparato a 3M(tm) Primer 94
- Indicatore UV di verifica dell'applicazione, riducendo gli errori nell'applicazione del primer e migliorando il controllo qualità

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100116406	30728	Primer universale per nastri con indicatore UV 3M™ VHB™, 236 mI	12	Lattina
7100107033	30727	Primer universale per nastri con indicatore UV 3M™ VHB™, 946 ml	12	Lattina



Prodotti per la pulizia

Prodotti chimici per la pulizia

Pulitore industriale e rimozione adesivo 3M™

3M™ Industrial Cleaner è un detergente a base di agrumi che può aiutare a preparare le superfici per l'incollaggio di adesivi e rimuove sporco, grasso, catrame e vari adesivi non indurenti.

- Scioglie e rimuove sporco, olio, inchiostro, grasso, catrame e vari adesivi non indurenti
- Funziona senza sostanze chimiche aggressive, ore di ammollo o danni alla superficie sottostante
- Sgrassa i substrati ed aiuta a preparare le superfici prima dell'incollaggio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100180981	ICLEANER4X5L	Pulitore industriale e rimozione adesivo 3M™, Transparente, 5 L	4	Lattina

Pulitore industriale a base di agrumi 3M™

3M™ Detergente industriale a base di agrumi è ideale per aiutare a dissolvere e rimuovere sporco, grasso, catrame e molti adesivi non polimerizzanti. Sono un detergente a base di olio di agrumi e non contengono distillati di petrolio.



- Aiuta a dissolvere e rimuovere sporco, grasso, catrame e molto altro per un'ampia varietà di usi industriali
- Rimuove e pulisce i residui di adesivo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100178336	ICLEANER200ML	Pulitore industriale a base di agrumi 3M™, Transparente, 200 ml	12	Lattina
7100178338	ICLEANER500ML	Pulitore industriale a base di agrumi 3M™, Transparente, 500 ml	12	Lattina

Pulitore per superfici 3M™ VHB™

3M™ VHB™ Surface Cleaner è un detergente multisuperficie, da utilizzare con la gamma di nastri 3M™ VHB™ per garantire una superficie pulita, priva di grasso per l'adesione perfetta.

- Sgrassamento delle superfici
- Preparazione delle superfici di incollaggio
- Evapora rapidamente e non lascia residui



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000071716	22779	Pulitore per superfici 3M™ VHB™, 1 L	6	Bottiglia
7000071715	VHB	Pulitore per superfici 3M™ VHB™, 100 salviette	100	Pezzo



Con i nastri 3M™ VHB™ è possibile mantenere coerente l'idea dal progetto iniziale sino al prodotto finale, eliminando la necessità di elementi di fissaggio visibili come viti e bulloni, che invece possono cambiare o alterare la realizzazione finale. Questi nastri biadesivi in schiuma acrilica realizzano velocemente e facilmente un'adesione di lunga durata, che aumenta la resistenza nel tempo.

Trova il nastro di cui hai bisogno in base al substrato o alle condizioni esterne in cui stai lavorando.



Per le plastiche e basse temperature

Il nastro 3M™ VHB™ LSE consente di incollare compositi, TPE, TPO, PP e plastiche a bassa energia superficiale (LSE) senza necessità di primer.



Per vernici, verniciature a polvere e superfici irregolari

Il nastro 3M™ VHB™ 5952 consente di incollare su una varietà di sistemi di verniciatura, verniciature a polvere, plastiche a media energia superficiale e superfici irregolari. Si tratta di un nastro altamente conformabile.



Per materiali trasparenti

Il nastro 3M™ VHB™ 4910 è progettato per il fissaggio affidabile e duraturo su materiali trasparenti o laddove è necessario un incollaggio invisibile.



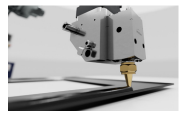
Per alte temperature

Il nastro 3M™ VHB™ GPH è progettato per applicazioni ad alta temperatura (fino a 230 °C) e per il fissaggio di più materiali.



Per applicazioni generiche

Il nastro 3M™ VHB™ RP+ è ideale per molte applicazioni di uso generico.



Per applicazioni automatizzate

La soluzione on demand 3M™ VHB™ Extrudable Tape GP è un sistema estrudibile ad elevata tenuta per incollaggi automatizzati. Una soluzione semplice e automatizzata che si integra perfettamente nella tua linea di assemblaggio.



Nastri per incollaggi sottili 3M™

L'incollaggio sottile migliora il design senza ingombranti elementi di fissaggio, utilizzando un legame di forza industriale praticamente invisibile per fissare i materiali. L'utilizzo di un nastro anziché di un adesivo liquido ti consente di personalizzare il nastro in base alla forma precisa necessaria per il design finale, offrendoti flessibilità di produzione, e lasciando il liner in posizione fino a quando il secondo substrato non è pronto. Scegli il nastro biadesivo o il nastro adesivo di trasferimento di cui hai bisogno in base alle tue esigenze.



Per ambienti difficili - Adesivo Acrilico 3M™ 100MP

- Eccezionale resistenza al taglio ad elevate temperature e elevata resistenza alla pelatura rispetto a molte altre famiglie di adesivi
- Resistenza alle elevate temperature
- Elevata resistenza ai solventi



Per Metalli e superfici facili da incollare – Adesivo Acrilico 3M™ 200MP

- Per substrati metallici e ad alta energia superficiale come:
- Alluminio, metalli verniciati a polvere: rame, acciaio inox e zinco, materie plastiche e compositi, fibra di carbonio, ceramica, acrilico, fibra di vetro, policarbonato, poliestere, poliammide, polistirene e vinile rigido



Per Materie plastiche e superfici difficili da incollare -Adesivo Acrilico 3M™ 300LSE

- Progettato specificamente per incollare substrati a bassa energia superficiale in modo sicuro e affidabile con elevata adesione iniziale ed elevata resistenza al taglio, come:
- Plastica ABS, alluminio rivestito in nylon, carta patinata, gomma EPDM, schiuma, grafite, rete metallica, superfici verniciate, film in PET, policarbonato rivestito, polipropilene, superfici verniciate a polvere, metallo stampato, gomma poliuretano, gomma SIS e legno



Per materiali difficili da adesivizzare - Adesivo Acrilico 3M™ 300MP

- Elevata adesione iniziale e resistenza al taglio su materiali texturizzati e superfici rugose, come schiume e tessuti
- Particolarmente conformabile e adesivo pressure-sensitive.



Soluzione conveniente - Double Coated Tape 3M™ GPT-020 / GPT-020F

 Nastro universale per incollaggi sottili ideale per un'ampia gamma di applicazioni e substrati come: acciaio inox, HDPE, ABS, PP acrilico, policarbonato, alluminio e vetro



Automazione leggera - Scotch® ATG System

- Incollaggio carta e packaging
- Strumento comprovato per l'applicazione rapida di nastri transfer adesivi
- Ampia gamma di nastri adesivi adatti ad un ampio numero di applicazioni



Nastri VHB

Focus

Nastro 3M™ VHB™ Extrudable

Il nastro estrudibile 3M™ VHB™ GP è un adesivo sensibile alla pressione ad alta resistenza che fornisce resistenza alla manipolazione immediata, applicazione rapida e semplice e offre la durata richiesta dai clienti. Questa nuova soluzione di incollaggio, realizzata su misura per l'automazione, reinventa il nastro, fornendo una soluzione più rapida, semplificata e sostenibile per i processi di produzione. Fornisce un'eccellente adesione a molti substrati, in alcuni casi con poca o nessuna preparazione della superficie, e ha una funzione di rilascio estensibile che consente la rimozione pulita dell'adesivo per la rilavorazione o il riciclaggio delle parti.



- La linea di incollaggio può essere posata in larghezze, spessori e profili variabili
- La linea di incollaggio può essere chiusa immediatamente (a caldo) o dopo settimane (a freddo)
- La tecnologia di rilascio elastico consente una facile rimozione per la rilavorabilità e la riduzione degli scarti

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100268065	VHBEXTRUD	Nastro 3M™ VHB™ Extrudable GP, Nero, 8.5 mm x 298 m	1	Pezzo

Focus

Nastro 3M™ VHB™ LSE-060WF

Il modo forte, rapido e semplice per creare incollaggi durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. Il nastro 3M™ VHB™ LSE-060WF offre prestazioni di incollaggio superiori senza primer su supporti difficili da incollare come PP, TPO, TPE e materiali compositi.



- Adesivo acrilico modificato, bianco, 0.6 mm, con anima in schiuma acrilica conformabile
- Si incolla a materie plastiche LSE e compositi senza l'utilizzo di primer
- Ottime prestazioni in condizioni estreme, resistenza ai raggi UV e ai solventi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100143322	LSE060WF1233B	Nastro 3M™ VHB™ LSE-060WF, Bianco, 12 mm x 33 m, 0.6 mm	18	Rotolo
7100154121	LSE060WF193B	Nastro 3M [™] VHB [™] LSE-060WF, Bianco, 19 mm x 3 m, 0.6 mm	48	Rotolo
7100143327	LSE060WF1933B	Nastro 3M™ VHB™ LSE-060WF, Bianco, 19 mm x 33 m, 0.6 mm	14	Rotolo
7100143305	LSE060WF2533B	Nastro 3M [™] VHB [™] LSE-060WF, Bianco, 25 mm x 33 m, 0.6 mm	7	Rotolo
7100247156	LSE060WF115033	Nastro 3M [™] VHB [™] LSE-060WF, Bianco, 1150 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro 3M™ VHB™ LSE-110WF

Il modo forte, rapido e semplice per creare incollaggi durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. Il nastro 3M™ VHB™ LSE-110WF offre prestazioni di incollaggio superiori senza primer su supporti difficili da incollare come PP, TPO, TPE e materiali compositi.

0

- Adesivo acrilico modificato, bianco, 1.1 mm, con anima in schiuma acrilica conformabile
- Si incolla a materie plastiche LSE e compositi senza l'utilizzo di primer
- Ottime prestazioni in condizioni estreme, resistenza ai raggi UV e ai solventi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100143324	LSE110WF1233B	Nastro 3M™ VHB™ LSE-110WF, Bianco, 12 mm x 33 m, 1.1 mm	18	Rotolo
7100288303	VHBLSE110WF1911B	Nastro 3M™ VHB™ LSE-110WF, Bianco, 19 mm x 11 m, 1.1 mm	4	Rotolo
7100143325	LSE110WF1933B	Nastro 3M™ VHB™ LSE-110WF, Bianco, 19 mm x 33 m, 1.1 mm	14	Rotolo
7100143321	LSE110WF2533B	Nastro 3M™ VHB™ LSE-110WF, Bianco, 25 mm x 33 m, 1.1 mm	7	Rotolo
7100247155	LSE110115033B	Nastro 3M™ VHB™ LSE-110WF, Bianco, 1150 mm x 33 m, 1.1 mm	1	Rotolo
7100154122	LSE110WF193BN	Nastro 3M™ VHB™ LSE-110WF, bianco, 19 mm x 3 m, 1.1 mm	48	Rotolo

Focus

Nastro 3M™ VHB™ LSE-160WF

Il modo forte, rapido e semplice per creare incollaggi durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. Il nastro 3M™ VHB™ LSE-160WF offre prestazioni di incollaggio superiori senza primer su supporti difficili da incollare come PP, TPO, TPE e materiali compositi.



- Adesivo acrilico modificato, bianco, 1.6 mm, con anima in schiuma acrilica conformabile
- Si incolla a materie plastiche LSE e compositi senza l'utilizzo di primer
- Ottime prestazioni in condizioni estreme, resistenza ai raggi UV e ai solventi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100143306	LSE160WF1233B	Nastro 3M™ VHB™ LSE-160WF, Bianco, 12 mm x 33 m, 1.6 mm	18	Rotolo
7100154123	LSE160WF193B	Nastro 3M™ VHB™ LSE-160WF, Bianco, 19 mm x 3 m, 1.6 mm	96	Rotolo
7100143328	LSE160WF1933B	Nastro 3M™ VHB™ LSE-160WF, Bianco, 19 mm x 33 m, 1.6 mm	14	Rotolo
7100143323	LSE160WF2533B	Nastro 3M™ VHB™ LSE-160WF, Bianco, 25 mm x 33 m, 1.6 mm	7	Rotolo
7100247154	LSE160WF112033B	Nastro 3M™ VHB™ LSE-160WF, Bianco, 1120 mm x 33 m, 1.6 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ GPH-060GF

Il modo forte, rapido e semplice per creare legami durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. I nastri 3M™ VHB™ GPH-060GF sono progettati per l'incollaggio laddove è necessaria una tolleranza alle alte temperature, comprese le applicazioni che subiscono un processo di verniciatura a polvere o verniciatura a liquido.

- Adesivo acrilico, grigio, 0.6 mm, con anima in schiuma acrilica conformabile
- Eccellente resistenza alla temperatura nell'incollaggio di parti metalliche prima della lavorazione a caldo della vernice
- Incollaggi forti e duraturi su un'ampia gamma di substrati ad energia superficiale medio-alta come metalli, alluminio, ABS, ecc.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100100753	12562	Nastro 3M™ VHB™ GPH-060GF, Grigio, 12 mm x 33 m, 0.6 mm	18	Rotolo
7100101623	8228	Nastro 3M [™] VHB [™] GPH-060GF, Grigio, 19 mm x 3 m, 0.6 mm	48	Rotolo
7100100752	8904	Nastro 3M™ VHB™ GPH-060GF, Grigio, 19 mm x 33 m, 0.6 mm	14	Rotolo
7100101042	8924	Nastro 3M™ VHB™ GPH-060GF, Grigio, 25 mm x 33 m, 0.6 mm	7	Rotolo
7100297127	GPH060115033	Nastro 3M™ VHB™ GPH-060GF, Grigio, 1150 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rotolo
7100297129	GPH060115066	Nastro 3M™ VHB™ GPH-060GF, Grigio, 1150 mm x 66 m, 0.6 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ GPH-110GF

Il modo forte, rapido e semplice per creare incollaggi durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. I nastri 3M™ VHB™ GPH-110GF sono progettati per l'incollaggio laddove è necessaria una tolleranza alle alte temperature, comprese le applicazioni che subiscono un processo di verniciatura a polvere o verniciatura a liquido.



- Adesivo acrilico, grigio, 1.1 mm, con anima in schiuma acrilica conformabile
- Eccellente resistenza alla temperatura nell'incollaggio di parti metalliche prima della lavorazione a caldo della vernice
- Incollaggi forti e duraturi su un'ampia gamma di substrati ad energia superficiale medio-alta come metalli, alluminio, ABS, ecc.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100099836	12566	Nastro 3M™ VHB™ GPH-110GF, Grigio, 12 mm x 33 m, 1.1 mm	18	Rotolo
7100101624	8235	Nastro 3M™ VHB™ GPH-110GF, Grigio, 19 mm x 3 m, 1.1 mm	48	Rotolo
7100227350	VHBGPH110GF1911G	Nastro 3M™ VHB™ GPH-110GF, Grigio, 19 mm x 11 m, 1.1 mm	4	Rotolo
7100099833	8915	Nastro 3M™ VHB™ GPH-110GF, Grigio, 19 mm x 33 m, 1.1 mm	18	Rotolo
7100099834	8934	Nastro 3M™ VHB™ GPH-110GF, Grigio, 25 mm x 33 m, 1.1 mm	7	Rotolo
7100297050	GPH1101150	Nastro 3M™ VHB™ GPH-110GF, Grigio, 1150 mm x 33 m, 1.1 mm	1	Rotolo
7100297128	GPH110115066	Nastro 3M™ VHB™ GPH-110GF, Grigio, 1150 mm x 66 m, 1.1 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ GPH-160GF

Il modo forte, rapido e semplice per creare incollaggi durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. I nastri 3M™ VHB™ GPH-160GF sono progettati per l'incollaggio laddove è necessaria una tolleranza alle alte temperature, comprese le applicazioni che subiscono un processo di verniciatura a polvere o verniciatura a liquido.



- Adesivo acrilico, grigio, 1.6 mm, con anima in schiuma acrilica conformabile
- Eccellente resistenza alla temperatura nell'incollaggio di parti metalliche prima della lavorazione a caldo della vernice
- Incollaggi forti e duraturi su un'ampia gamma di substrati ad energia superficiale medio-alta come metalli, alluminio, ABS, ecc.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100101043	GPH160GFTPGY1233	Nastro 3M [™] VHB [™] GPH-160GF, Grigio, 12 mm x 33 m, 1.6 mm	18	Rotolo
7100100757	8920	Nastro 3M [™] VHB [™] GPH-160GF, Grigio, 19 mm x 33 m, 1.6 mm	14	Rotolo
7100101045	8948	Nastro 3M [™] VHB [™] GPH-160GF, Grigio, 25 mm x 33 m, 1.6 mm	7	Rotolo
7100297479	GPH160112033	Nastro 3M [™] VHB [™] GPH-160GF, Grigio, 1120 mm x 33 m, 1.6 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4926

Immagina, progetta, produci con il nastro 3M™ VHB™ 4926. Il nostro nastro consiste in un adesivo acrilico universale grigio dello spessore di 0,4 mm con un nucleo particolarmente conformabile in schiuma. Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata e può sostituire rivetti, saldature e viti. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, assicura flessibilità di design e una forte capacità di fissarsi a vari substrati ad alta e media energia superficiale.



- Metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da applicare, che garantisce resistenza elevata e lunga durata
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000029043	56531	Nastro 3M™ VHB™ 4926, Grigio, 610 mm x 33 m, 0.38 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4936P

Il modo forte, rapido e semplice per creare fissaggi durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. Il nastro 3M™ VHB™ 4936 offre elevata resistenza e durata nel tempo. Offre flessibilità di progettazione grazie alla sua viscoelasticità e alla potente capacità di incollare un'ampia varietà di superfici.

0

- Adesivo acrilico, grigio, 0.64 mm, con anima in schiuma acrilica conformabile
- Offre buona resistenza ai plastificanti
- Incollaggi forti e duraturi su un'ampia varietà di substrati ad energia superficiale medio-alta come vernici, metalli e vetro, vetro acrilico (PMMA), policarbonato

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000072384	4936P	Nastro 3M™ VHB™ 4936P, Grigio, 12mm x 33m, 0.6mm	6	Rotolo
7000072386	4591	Nastro 3M™ VHB™ 4936P, Grigio, 19 mm x 33 m, 0.6 mm	4	Rotolo
7000072387	99012	Nastro 3M [™] VHB [™] 4936P, Grigio, 25 mm x 33 m, 0.6 mm	3	Rotolo
7000072379	54842	Nastro 3M [™] VHB [™] 4936P, Grigio, 300 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rotolo
7000072381	45633	Nastro 3M [™] VHB [™] 4936P, Grigio, 1220 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4936F

Il nastro VHB™ 4936 di 3M™ è un nastro di schiuma acrilica a celle chiuse, sensibile alla pressione, biadesivo e conformabile, colore grigio, spessore 0.64 mm.



- Un metodo di incollaggio semplice e veloce che fornisce un'elevata resistenza e una lunga durabilità
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000033131	55924	Nastro 3M™ VHB™ 4936F, Grigio, 12 mm x 33 m, 0.6 mm	6	Rotolo
7000033130	95521	Nastro 3M [™] VHB [™] 4936F, Grigio, 1200 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4941

Il modo forte, veloce e semplice per creare legami durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. Il nastro 3M™ VHB™ 4941 offre elevata resistenza e durata nel tempo. Offre flessibilità di progettazione grazie alla sua viscoelasticità e alla potente capacità di incollare una varietà di superfici.



- Adesivo acrilico, grigio, 1.1 mm, con anima in schiuma acrilica conformabile
- Offre buona resistenza ai plastificanti
- Incollaggi forti e duraturi su un'ampia varietà di substrati ad energia superficiale medio-alta come alluminio, acciaio inossidabile, acciaio galvanizzato, policarbonato, ABS

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000072407	4606	Nastro 3M™ VHB™ 4941P, Grigio, 9 mm x 33 m, 1.1 mm	8	Rotolo
7000072411	99016	Nastro 3M™ VHB™ 4941P, Grigio, 25 mm x 33 m, 1.1 mm	3	Rotolo
7000072399	22342	Nastro 3M™ VHB™ 4941P, Grigio, 300 mm x 33 m, 1.1 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4941F

Il nastro VHB™ 4941 di 3M™ è un nastro espanso a cellule chiuse, acrilico, sensibile alla pressione, biadesivo e conformabile. Colore: grigio, spessore: 1,1 mm

- Un metodo di incollaggio semplice e veloce che fornisce un'elevata resistenza e una lunga durabilità
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- L'aspetto praticamente invisibile del fissaggio aiuta a mantenere le superfici lisce e pulite



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000033132	95522	3M™ VHB™ Nastro 4941F grigio, 1200mm x 33m	1	Rotolo
7000072417	55968	3M [™] VHB [™] Nastro 4941F, Grigio, 25 mm x 33 m, 1.1 mm	48	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4956

Immagina, progetta, produci con il nostro nastro 3M™ VHB™ 4956, un adesivo acrilico universale grigio dello spessore di 1,6 mm con un nucleo conformabile in schiuma. Può sostituire rivetti, saldature e viti. Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, assicura flessibilità di design e una forte capacità di aderire a vari substrati con alta e media energia superficiale.



- Un metodo di incollaggio semplice e veloce che fornisce un'elevata resistenza e una lunga durabilità
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000072511	55981	3M™ VHB™ Nastro 4956F, Grigio, 19 mm x 33 m, 1.5 mm	4	Rotolo
7000072512	55983	3M [™] VHB [™] Nastro 4956F, Grigio, 25 mm x 33 m, 1.5 mm	3	Rotolo
7000072502	1165	3M™ VHB™ Nastro 4956P, Grigio, 12 mm x 33 m, 1.5 mm	6	Rotolo
7000072504	1166	3M™ VHB™ Nastro 4956P, Grigio, 19 mm x 33 m, 1.5 mm	4	Rotolo
7000072500	54204	3M [™] VHB [™] Nastro 4956P, Grigio, 295 mm x 33 m, 1.5 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4991

Il modo forte, veloce e semplice per creare fissaggi durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. Il nastro 3M™ VHB™ 4991 offre elevata resistenza e durata nel tempo. Offre flessibilità di progettazione grazie alla sua viscoelasticità e alla potente capacità di incollare una varietà di superfici.



- Adesivo acrilico, grigio, 2.3 mm, con anima in schiuma acrilica conformabile
- Offre buona resistenza ai plastificanti
- Legami forti e duraturi ad un'ampia varietà di substrati ad energia superficiale medio-alta come alluminio, acciaio inossidabile, acciaio galvanizzato, policarbonato, ABS

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000033141	88321	Nastro 3M™ VHB™ 4991F, Grigio, 12 mm x 16.5 m, 2.3 mm	6	Rotolo
7100123358	30977	Nastro 3M [™] VHB [™] 4991F, Grigio, 19 mm x 5.5 m, 2.3 mm, Blister	4	Rotolo
7000033143	88320	Nastro 3M™ VHB™ 4991F, Grigio, 19 mm x 16.5 m, 2.3 mm	4	Rotolo
7000033144	9574	Nastro 3M™ VHB™ 4991F, Grigio, 1200 mm x 16.5 m, 2.3 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4947

Immagina, progetta, produci con il nostro nastro 3M™ VHB™ 4947, un adesivo acrilico universale nero dello spessore di 1,1 mm con un nucleo conformabile in schiuma. Ha una forte capacità di aderire a vari substrati ad alta e media energia superficiale. Può sostituire rivetti, saldature e viti e offre flessibilità di design grazie alle sue proprietà viscoelastiche.



- Un metodo di incollaggio semplice e veloce che fornisce un'elevata resistenza e una lunga durabilità
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000072463	36242	Nastro 3M™ VHB™ 4947F, Nero, 9 mm x 33 m, 1.1 mm	8	Rotolo
7000072464	21156	Nastro 3M™ VHB™ 4947F, Nero, 12 mm x 33 m, 1.1 mm	6	Rotolo
7000072465	21119	Nastro 3M [™] VHB [™] 4947F, Nero, 19 mm x 33 m, 1.1 mm	4	Rotolo
7000006778	21155	Nastro 3M™ VHB™ 4947F, Nero, 295 mm x 33 m, 1.1 mm	4	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 5906

Immagina, progetta, produci con il nostro nastro 3M™ VHB™ 5906, un adesivo acrilico modificato nero dello spessore di 0,15 mm con un nucleo particolarmente conformabile in schiuma. Può sostituire rivetti, saldature e viti. Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, offre una flessibilità di design e una grande capacità di fissarsi a varie superfici, tra cui la maggior parte delle superfici verniciate a polvere. È ideale per il fissaggio di superfici con profilo basso.



- Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata
- L'adesivo si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100193935	5906F/1168	Nastro 3M [™] VHB [™] 5906F, Nero, 1168 mm x 66 m, 0.3 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 5907

Immagina, progetta, produci con il nostro nastro 3M™ VHB™ 5907, un adesivo acrilico modificato nero dello spessore di 0,2 mm con un nucleo particolarmente conformabile in schiuma. Può sostituire rivetti, saldature e viti. Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, offre una flessibilità di design e una grande capacità di fissarsi a varie superfici, tra cui la maggior parte delle superfici verniciate a polvere. È ideale per il fissaggio di superfici con profilo basso.



- Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata
- L'adesivo si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100193900	59071168	Nastro 3M™ VHB™ 5907F, Nero, 1168 mm x 66 m, 0.3 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 5908

Immagina, progetta, produci con il nostro nastro 3M™ VHB™ 5908, un adesivo acrilico modificato nero dello spessore di 0,25 mm con un nucleo particolarmente conformabile in schiuma. Può sostituire rivetti, saldature e viti. Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, offre una flessibilità di design e una grande capacità di fissarsi a varie superfici, tra cui la maggior parte delle superfici verniciate a polvere. È ideale per il fissaggio di superfici con profilo basso.



- Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata
- L'adesivo si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100195214	5908F1168X66	Nastro 3M [™] VHB [™] 5908F, Nero, 1168 mm x 66 m, 0.3 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 5909

Immagina, progetta, produci con il nostro nastro 3M™ VHB™ 5909, un adesivo acrilico modificato nero dello spessore di 0,3 mm con un nucleo particolarmente conformabile in schiuma. Può sostituire rivetti, saldature e viti. Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, offre una flessibilità di design e una grande capacità di fissarsi a varie superfici, tra cui la maggior parte delle superfici verniciate a polvere. È ideale per il fissaggio di superfici con profilo basso.



- Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata
- L'adesivo si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100193936	5909F1168X66	Nastro 3M [™] VHB [™] 5909F, Nero, 1168 mm x 66 m, 0.3 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 5915

Immagina, progetta, produci con il nostro nastro 3M™ VHB™ 5915, un adesivo acrilico modificato nero dello spessore di 0,4 mm con un nucleo particolarmente conformabile in schiuma. Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata e può sostituire rivetti, saldature e viti. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, offre una flessibilità di design e una grande capacità di fissarsi a varie superfici, tra cui la maggior parte delle superfici verniciate a polvere.



- Metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da applicare, che garantisce resistenza elevata e lunga durata
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000049448	14330	Nastro 3M™ VHB™ 5915P, Nero, 1168 mm x 33 m, 0.4 mm	1	Rotolo
7000062015	19571	Nastro 3M™ VHB™ 5915P, Nero, 1168 mm x 66 m, 0.6 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 5925F

Il modo forte, veloce e semplice per creare fissaggi durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. Il nastro 3M™ VHB™ 5925F offre elevata resistenza e durata nel tempo. Offre flessibilità di progettazione grazie alla sua viscoelasticità e alla potente capacità di incollare una varietà di superfici.

- 0
- Adesivo acrilico modificato, nero, 0.64 mm, con anima in schiuma acrilica molto conformabile
- Eccellente adesione ad un'ampia varietà di superfici, tra cui quelle verniciate a polvere
- Incollagi forti e duraturi su un'ampia varietà di substrati ad energia superficiale medio-alta come alluminio, acciaio inossidabile, acciaio galvanizzato, policarbonato, ABS

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100211824	5925F666N	Nastro 3M™ VHB™ 5925F, Nero, 6 mm x 66 m, 0.6 mm	12	Rotolo
7100211819	5925F1233N	Nastro 3M [™] VHB [™] 5925F, Nero, 12 mm x 33 m, 0.6 mm	5	Rotolo
7100211823	5925F12600N	Nastro 3M [™] VHB [™] 5925F, Nero, 12 mm x 600 m, 0.6 mm	9	Rotolo
7100211821	5925F1933N	Nastro 3M [™] VHB [™] 5925F, Nero, 19 mm x 33 m, 0.6 mm	4	Rotolo
7100211822	5925F2533N	Nastro 3M [™] VHB [™] 5925F, Nero, 25 mm x 33 m, 0.6 mm	3	Rotolo
7100211825	5925F10066N	Nastro 3M [™] VHB [™] 5925F, Nero, 100 mm x 66 m, 0.6 mm	12	Rotolo
7100211815	5925F119033N	Nastro 3M [™] VHB [™] 5925F, Nero, 1190 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 5930

Immagina, progetta, produci con il nostro nastro 3M™ VHB™ 5930, un adesivo acrilico modificato nero dello spessore di 0,8 mm con un nucleo particolarmente conformabile in schiuma. Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata e può sostituire rivetti, saldature e viti. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, offre una flessibilità di design e una grande capacità di fissarsi a varie superfici, tra cui la maggior parte delle superfici verniciate a polvere.



- Metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da applicare, che garantisce resistenza elevata e lunga durata
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000049447	5930F1168X33B	Nastro $3M^{\text{\tiny M}}$ VHB ^{\tiny M} 5930F, Nero, 1168 mm x 33 m, 0.8 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 5952F

Il modo forte, veloce e semplice per creare fissaggi durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. Il nastro 3M™ VHB™ 5952 offre elevata resistenza e durata nel tempo. Offre flessibilità di progettazione grazie alla sua viscoelasticità e alla potente capacità di incollare una varietà di superfici.

- Adesivo acrilico modificato, nero, 1.1 mm, con anima in schiuma acrilica molto conformabile
- Eccellente adesione ad un'ampia varietà di superfici, comprese la maggior parte delle vernici a polvere, metalli, vetro, legno sigillato, acrilico, policarbonato, ABS
- Ottime prestazioni in condizioni estreme, resistenza ai raggi UV e ai solventi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100211828	5952F633N	Nastro 3M [™] VHB [™] 5952F, Nero, 6mm x 33 m, 1.1 mm	10	Rotolo
7100211831	5952F1233N	Nastro 3M [™] VHB [™] 5952F, Nero, 12 mm x 33 m, 1.1 mm	6	Rotolo
7100211813	5952F193	Nastro $3M^{\text{\tiny M}}$ VHB ^{\tiny M} 5952F, Nero, 19 mm x 3 m, 1.1 mm	48	Rotolo
7100211833	5952F1933N	Nastro 3M [™] VHB [™] 5952F, Nero, 19 mm x 33 m, 1.1 mm	4	Rotolo
7100211834	5952F2533N	Nastro $3M^{\text{\tiny M}}$ VHB ^{\tiny M} 5952F, Nero, 25 mm x 33 m, 1.1 mm	3	Rotolo
7100211826	5952F122033N	Nastro 3M [™] VHB [™] 5952F, Nero, 1220 mm x 33 m, 1.1 mm	1	Rotolo

Nastro ignifugo 3M™ VHB™ 5958FR

Immagina, progetta, produci con il nostro nastro ritardante di fiamma 3M™ VHB™ 5958FR, un adesivo acrilico modificato nero, dello spessore di 1 mm, con un nucleo in schiuma particolarmente conformabile. Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata, lunga durata ed è ritardante di fiamma. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, offre flessibilità di design e una grande capacità di fissarsi a varie superfici, tra cui numerose vernici a polvere.



- Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata ed è ritardante di fiamma
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000049210	35726	Nastro ignifugo 3M™ VHB™ 5958FR, Nero, 19 mm x 13.7 m, 1.0 mm	9	Rotolo
7000049257	80907	Nastro ignifugo 3M™ VHB™ 5958FR, Nero, 1194 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 5962F

Il modo forte, veloce e semplice per creare fissaggi durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. Il nastro 3M™ VHB™ 5962 offre elevata resistenza e durata nel tempo. Offre flessibilità di progettazione grazie alla sua viscoelasticità e alla potente capacità di incollare una varietà di superfici.

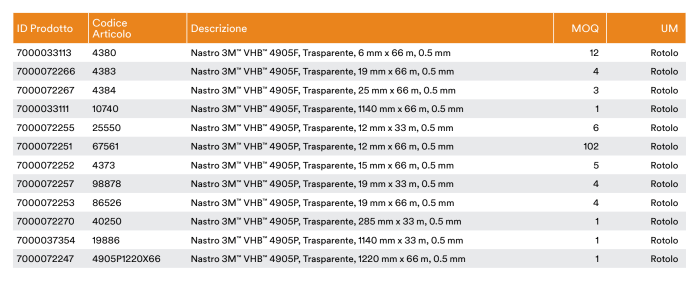
- Adesivo acrilico modificato, nero, 1.55 mm, con anima in schiuma acrilica molto conformabile
- Eccellente adesione ad un'ampia varietà di superfici, comprese la maggior parte delle vernici a polvere, metalli, vetro, legno sigillato, acrilico, policarbonato, ABS
- Ottime prestazioni in condizioni estreme, resistenza ai raggi UV e ai solventi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100211838	5962F1233N	Nastro 3M™ VHB™ 5962F, Nero, 12 mm x 33 m, 1.6 mm	6	Rotolo
7100223836	5962F198N	Nastro 3M™ VHB™ 5962F, Nero, 19 mm x 8 m, 1.6 mm, Blister	4	Rotolo
7100211840	5962F2533N	Nastro 3M [™] VHB [™] 5962F, Nero, 25 mm x 33 m, 1.6 mm	3	Rotolo
7100211835	5962F/122033	Nastro 3M [™] VHB [™] 5962F, Nero, 1220 mm x 33 m, 1.6 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4905

Il modo forte, rapido e semplice per creare fissaggi durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. Il nastro 3M™ VHB™ 4905 è progettato per l'incollaggio di materiali trasparenti o ovunque sia necessario un legame trasparente.

- Adesivo acrilico generico, trasparente, 0.5 mm, con anima in schiuma acrilica solida
- La costruzione trasparente consente giunzioni di materiali trasparenti e linee di legame praticamente invisibili
- incollaggi forti e duraturi su un'ampia varietà di substrati ad energia superficiale medio-alta come vernici, metalli e vetro, vetro acrilico (PMMA), policarbonato





Nastro 3M™ VHB™ 4910

Il modo forte, rapido e semplice per creare fissaggi durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. Il nastro 3M™ VHB™ 4910 è progettato per l'incollaggio di materiali trasparenti o ovunque sia necessario un legame trasparente.

- Adesivo acrilico generico, trasparente, 1.0 mm, con anima in schiuma acrilica solida
- La costruzione trasparente consente giunzioni di materiali trasparenti e linee di legame praticamente invisibili
- Incollaggi forti e duraturi su un'ampia varietà di substrati ad energia superficiale medio-alta come vernici, metalli e vetro, vetro acrilico (PMMA), policarbonato



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000072294	4910F193	Nastro 3M™ VHB™ 4910, Trasparente, 19 mm x 3 m, 1.0 mm	48	Rotolo
7000033115	98889	Nastro 3M™ VHB™ 4910F, Trasparente, 6 mm x 33 m, 1.0 mm	12	Rotolo
7000072289	4387	Nastro 3M™ VHB™ 4910F, Trasparente, 9 mm x 33 m, 1.0 mm	8	Rotolo
7000033116	98892	Nastro 3M™ VHB™ 4910F, Trasparente, 12 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rotolo
7000072290	4388	Nastro 3M™ VHB™ 4910F, Trasparente, 15 mm x 33 m, 1.0 mm	5	Rotolo
7100123355	30970	Nastro 3M [™] VHB [™] 4910F, Trasparente, 19 mm x 11 m, 1.0 mm, Blister	4	Rotolo
7000033117	98893	Nastro 3M™ VHB™ 4910F, Trasparente, 19 mm x 33 m, 1.0 mm	4	Rotolo
7100032063	98902	Nastro 3M™ VHB™ 4910F, Trasparente, 25 mm x 33 m, 1.0 mm	3	Rotolo
7000072276	22339	Nastro 3M™ VHB™ 4910F, Trasparente, 300 mm x 33 m, 1.0 mm	4	Rotolo
7000072281	6704	Nastro 3M™ VHB™ 4910F, Trasparente, 1120 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rotolo
7100071754	22331	Nastro 3M™ VHB™ 4910F, Trasparente, 1210 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rotolo
7000072285	86565	Nastro 3M™ VHB™ 4910P, Trasparente, 19 mm x 33 m, 1.0 mm	4	Rotolo
7000033128	48455	Nastro 3M™ VHB™ 4910P, Trasparente, 1120 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4915

Il modo forte, rapido e semplice per creare legami durevoli e affidabili, eliminando rivetti, viti, bulloni e saldature. Il nastro 3M™ VHB™ 4915 è progettato per l'incollaggio di materiali trasparenti o ovunque sia necessario un legame trasparente.

- Adesivo acrilico generico, trasparente, 1.5 mm, con anima in schiuma acrilica solida
- La costruzione trasparente consente giunzioni di materiali trasparenti e linee di legame praticamente invisibili
- Incollaggi forti e duraturi su un'ampia varietà di substrati ad energia superficiale medio-alta come vernici, metalli e vetro, vetro acrilico (PMMA), policarbonato



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000033123	69604	Nastro 3M [™] VHB [™] 4915F, Trasparente, 6 mm x 25 m, 1.5 mm	12	Rotolo
7000043127	40995	Nastro 3M [™] VHB [™] 4915F, Trasparente, 12 mm x 25 m, 1.5 mm	6	Rotolo
7000072311	44951	Nastro 3M [™] VHB [™] 4915F, Trasparente, 19 mm x 25 m, 1.5 mm	4	Rotolo
7000072309	20859	Nastro 3M [™] VHB [™] 4915F, Trasparente, 285 mm x 25 m, 1.5 mm	1	Rotolo
7000072313	1829	Nastro $3M^{\text{\tiny M}}$ VHB $^{\text{\tiny M}}$ 4915F, Trasparente, 1140 mm x 25 m, 1.5 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4918

Il nastro VHB™ 4918 di 3M™ è un nastro VHB acrilico trasparente, spessore 2,0 mm. La sua trasparenza lo rende ideale per il fissaggio di materiali trasparenti o per applicazioni in cui è preferibile una linea di giunzione trasparente.

- 0
- Un metodo di incollaggio semplice e veloce che fornisce un'elevata resistenza e una lunga durabilità
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici, rendendo impossibile distinguere anche i bordi grazie alla trasparenza del nastro

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000033126	99917	Nastro 3M™ VHB™ 4918, Trasparente, 6 mm x 16.5 m, 2.0 mm	12	Rotolo
7000033127	47554	Nastro 3M™ VHB™ 4918, Trasparente, 19 mm x 16.5 m, 2.0 mm	4	Rotolo
7000072320	55498	Nastro $3M^{\text{\tiny M}}$ VHB $^{\text{\tiny M}}$ 4918F, Trasparente, 15 mm x 16.5 m, 2.0 mm	5	Rotolo
7000072317	99916	Nastro 3M™ VHB™ 4918F, Trasparente, 285 mm x 16.5 m, 2.0 mm	1	Rotolo
7000072322	1836	Nastro 3M [™] VHB [™] 4918F, Trasparente, 1140 mm x 16.5 m, 2.0 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro 3M™ VHB™ RP+040GF

Immagina, progetta, realizza con il nastro 3M™ VHB™ RP+040GF. Questo nastro grigio da 0,4 mm (16 mil) è dotato di un adesivo acrilico multiuso con un nucleo in schiuma conformabile. Può sostituire rivetti, saldature e viti. Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare garantisce resistenza elevata e lunga durata. Offre flessibilità di progettazione con la sua viscoelasticità e la potente capacità di incollare una varietà di superfici, con resistenza alla temperatura di 230 °C per un massimo di 4 ore.



- Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, offre elevata resistenza e lunga durata
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici
- Può sostituire i sistemi di fissaggio meccanici (rivetti, saldature, viti) o gli adesivi liquidi nelle applicazioni generiche

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100309730	RP+40GF19SAM	Nastro 3M™ VHB™ RP+040GF, 19 mm x 3 m	58	Rotolo
7100285875	RP+040GF112066	Nastro 3M™ VHB™ RP+040GF, Grigio, 1120 mm x 66 m, 0.4 mm, liner in film	1	Rotolo

Focus

Nastro 3M™ VHB™ RP+080GF

Immagina, progetta, realizza con il nastro 3M™ VHB™ RP+080GF. Questo nastro grigio da 0,8 mm (32 mil) è dotato di un adesivo acrilico multiuso con un nucleo in schiuma conformabile. Può sostituire rivetti, saldature e viti. Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata. Offre flessibilità di progettazione con la sua viscoelasticità e la potente capacità di incollare una varietà di superfici, con resistenza alla temperatura di 230 °C per un massimo di 4 ore.



- Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, offre elevata resistenza e lunga durata
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici
- Può sostituire i sistemi di fissaggio meccanici (rivetti, saldature, viti) o gli adesivi liquidi nelle applicazioni generiche

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100309731	RP+80GF19SAM	Nastro 3M™ VHB™ RP+080GF, 19 mm x 3 m	58	Rotolo
7100285874	RP+080GF112066	Nastro 3M [™] VHB [™] RP+080GF, Grigio, 1120 mm x 66 m, 0.8 mm, liner in film	1	Rotolo

Focus

Nastro 3M™ VHB™ RP+230GF

Immagina, progetta, realizza con il nastro 3M™ VHB™ RP+230GF. Questo nastro grigio da 2,3 mm (90 mil) è dotato di un adesivo acrilico multiuso con un nucleo in schiuma conformabile. Può sostituire rivetti, saldature e viti. Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata. Offre flessibilità di progettazione con la sua viscoelasticità e la potente capacità di incollare una varietà di superfici, con resistenza alla temperatura di 230 °C per un massimo di 4 ore.



- Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, offre elevata resistenza e lunga durata
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici
- Può sostituire i sistemi di fissaggio meccanici (rivetti, saldature, viti) o gli adesivi liquidi nelle applicazioni generiche

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100309729	RP+230GF19SAM	Nastro 3M™ VHB™ RP+230GF, 19 mm x 3 m	58	Rotolo
7100285876	RP+230GF112033	Nastro 3M™ VHB™ RP+230GF, Grigio, 1120 mm x 66 m, 0.8 mm, liner in film	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ RP+040GP

Immagina, progetta, realizza con il nastro 3M™ VHB™ RP+040GP. Adesivo acrilico multiuso grigio dallo spessore di 0,4 mm con un nucleo in schiuma conformabile. Può sostituire rivetti, saldature e viti. Il metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce una buona robustezza e resistenza. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, assicura flessibilità di design e può essere fissato a varie superfici.

- 8
- Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce elevata resistenza e lunga durata
- Adesivo multiuso grigio dallo spessore di 0,4 mm e nucleo conformabile in schiuma acrilica per ottime prestazioni in numerose applicazioni
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100309728	RP+40GP19SAM	Nastro 3M [™] VHB [™] RP+040GP, 19 mm x 3 m	58	Rotolo
7100307059	RP+040GP1120	Nastro 3M [™] VHB [™] RP+040GP, 1120 mm x 66 m	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ RP+060GP

Immagina, progetta, realizza con il nastro 3M™ VHB™ RP+060GP. Adesivo acrilico multiuso grigio dallo spessore di 0,6 mm con un nucleo in schiuma conformabile. Può sostituire rivetti, saldature e viti. Il metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce una buona robustezza e resistenza. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, assicura flessibilità di design e può essere fissato a varie superfici.



- Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce elevata resistenza e lunga durata
- Adesivo multiuso grigio dallo spessore di 0,6 mm e nucleo conformabile in schiuma acrilica per ottime prestazioni in numerose applicazioni
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100309727	RP+60GP19SAM	Nastro 3M™ VHB™ RP+060GP, 19 mm x 3 m	58	Rotolo
7100307057	RP+060GP1120	Nastro 3M [™] VHB [™] RP+060GP, 1120 mm x 66 m	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ RP+080GP

Immagina, progetta, realizza con il nastro 3M™ VHB™ RP+080GP. Adesivo acrilico multiuso grigio dallo spessore di 0,8 mm con un nucleo in schiuma conformabile. Può sostituire rivetti, saldature e viti. Il metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce una buona robustezza e resistenza. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, assicura flessibilità di design e può essere fissato a varie superfici.



- Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata.
- Adesivo multiuso grigio dallo spessore di 0,8 mm e nucleo conformabile in schiuma acrilica per ottime prestazioni in numerose applicazioni.
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100309969	RP+80GP19SAM	Nastro 3M™ VHB™ RP+080GP, 19 mm x 3 m	58	Rotolo
7100307226	RP+080GP1120	Nastro 3M [™] VHB [™] RP+080GP, 1120 mm x 66 m	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ RP+110GP

Immagina, progetta, realizza con il nastro 3M™ VHB™ RP+110GP. Adesivo acrilico multiuso grigio dallo spessore di 1,1 mm con un nucleo in schiuma conformabile. Può sostituire rivetti, saldature e viti. Il metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce una buona robustezza e resistenza. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, assicura flessibilità di design e può essere fissato a varie superfici.

- 8
- Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce resistenza elevata e lunga durata.
- Adesivo multiuso grigio dallo spessore di 1,1 mm e nucleo conformabile in schiuma acrilica per ottime prestazioni in numerose applicazioni.
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100310930	RP+110GP19SAM	Nastro 3M [™] VHB [™] RP+110GP, 19 mm x 3 m	58	Rotolo
7100307034	RP+110GP1120	Nastro 3M [™] VHB [™] RP+110GP, 1120 mm x 66 m	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ RP+160GP

Immagina, progetta, realizza con il nastro 3M™ VHB™ RP+160GP. Adesivo acrilico multiuso grigio dallo spessore di 1,6 mm con un nucleo in schiuma conformabile. Può sostituire rivetti, saldature e viti. Il metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce una buona robustezza e resistenza. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, assicura flessibilità di design e può essere fissato a varie superfici.



- Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce elevata resistenza e lunga durata
- Adesivo multiuso grigio dallo spessore di 1,6 mm e nucleo conformabile in schiuma acrilica per ottime prestazioni in numerose applicazioni
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100309949	RP+160GP19SAM	Nastro 3M™ VHB™ RP+160GP, 19 mm x 3 m	58	Rotolo
7100307062	RP+160GP1120	Nastro 3M [™] VHB [™] RP+160GP, 1120 mm x 33 m	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ RP+230GP

Immagina, progetta, realizza con il nastro 3M™ VHB™ RP+230GP. Adesivo acrilico multiuso grigio dallo spessore di 2,3 mm con un nucleo in schiuma conformabile. Può sostituire rivetti, saldature e viti. Il metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce una buona robustezza e resistenza. Grazie alle sue proprietà viscoelastiche, assicura flessibilità di design e può essere fissato a varie superfici.



- Questo metodo di fissaggio permanente, rapido e semplice da usare, garantisce elevata resistenza e lunga durata
- Adesivo multiuso grigio dallo spessore di 2,3 mm e nucleo conformabile in schiuma acrilica per ottime prestazioni in numerose applicazioni
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100309726	RP+230GP19SAM	Nastro 3M [™] VHB [™] RP+230GP, 19 mm x 3 m	58	Rotolo
7100307061	RP+230GP1120	Nastro 3M [™] VHB [™] RP+230GP, 1120 mm x 33 m	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4646

Il nastro VHB™ 4646 di 3M™ è un nastro di schiuma acrilica a celle chiuse, di colore grigio scuro, sensibile alla pressione e dotato di un liner filmico in PE. Spessore: 0,64mm.

- Un metodo di incollaggio semplice e veloce che fornisce un'elevata resistenza e una lunga durabilità
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000072200	4646F633GS	Nastro 3M™ VHB™ 4646F, Grigio, 6 mm x 33 m, 0.6 mm	96	Rotolo
7000072201	65886	Nastro 3M™ VHB™ 4646F, Grigio, 9 mm x 33 m, 0.6 mm	64	Rotolo
7000072202	32855	Nastro 3M™ VHB™ 4646F, Grigio, 12 mm x 33 m, 0.6 mm	6	Rotolo
7000072204	32873	Nastro 3M™ VHB™ 4646F, Grigio, 19 mm x 33 m, 0.6 mm	4	Rotolo
7000072198	33283	Nastro 3M™ VHB™ 4646F, Grigio, 590 mm x 33 m, 0.6 mm	2	Rotolo
7000072199	1805	Nastro 3M™ VHB™ 4646F, Grigio, 1200 mm x 66 m, 0.6 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4611F

Il nastro VHB™ 4611F di 3M™ è un nastro di schiuma acrilica a celle chiuse, di colore grigio scuro, sensibile alla pressione e dotato di un liner filmico in PE. Spessore: 1,14 mm.



- Un metodo di incollaggio semplice e veloce che fornisce un'elevata resistenza e una lunga durabilità
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000033105	20111	Nastro 3M™ VHB™ 4611F, Grigio scuro, 6 mm x 33 m, 1.1 mm	12	Rotolo
7000072169	32759	Nastro 3M™ VHB™ 4611F, Grigio scuro, 12 mm x 33 m, 1.1 mm	6	Rotolo
7000072164	32760	Nastro 3M™ VHB™ 4611F, Grigio scuro, 19 mm x 33 m, 1.1 mm	4	Rotolo
7000072171	10897	Nastro 3M™ VHB™ 4611F, Grigio scuro, 25 mm x 33 m, 1.1 mm	3	Rotolo
7000072166	48914	Nastro 3M [™] VHB [™] 4611F, Grigio scuro, 50 mm x 33 m, 1.1 mm	1	Rotolo
7000072160	31486	Nastro 3M™ VHB™ 4611F, Grigio scuro, 295 mm x 33 m, 1.1 mm	1	Rotolo
7100003021	47724	Nastro 3M [™] VHB [™] 4611F, Grigio scuro, 1180 mm x 33 m, 1.1 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4655F

Il nastro VHB™ 4655F di 3M™ è un nastro di schiuma acrilica a celle chiuse, sensibile alla pressione e biadesivo dotato di un rivestimento in pellicola PE. Colore: grigio scuro, spessore 1,57 mm.

- Un metodo di incollaggio semplice e veloce che fornisce un'elevata resistenza e una lunga durabilità
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici





Nastro 3M™ VHB™ 4930P

Il nastro VHB™ 4930 di 3M™ è un nastro di schiuma acrilica a celle chiuse, sensibile alla pressione e biadesivo. Colore: bianco, spessore: 0,64 mm

- Un metodo di incollaggio semplice e veloce che fornisce un'elevata resistenza e una lunga durabilità
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100262616	98988	Nastro 3M™ VHB™ 4930P, Bianco, 12 mm x 33 m, 0.6 mm	6	Rotolo
7100262614	98995	Nastro 3M [™] VHB [™] 4930P, Bianco, 19 mm x 33 m, 0.6 mm	4	Rotolo
7100262591	57408	Nastro 3M™ VHB™ 4930P, Bianco, 580 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rotolo
7100262619	25557	Nastro 3M™ VHB™ 4930P, Bianco, 1190 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4950

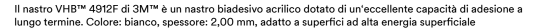
Il nastro VHB™ 4950 di 3M™ sostituisce viti, rivetti e bulloni consentendo di far aderire in modo permanente due substrati tra loro, distribuendo il carico di pressione sull'intera giunzione. Il nastro VHB™ di 3M™ unisce la schiuma acrilica con le migliori proprietà di conformabilità a un adesivo acrilico modificato. Colore: bianco, spessore: 1,1 mm, adatto a materiali ad alta energia superficiale.



- Un metodo di incollaggio semplice e veloce che fornisce un'elevata resistenza e una lunga durabilità
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100262606	7216	Nastro 3M™ VHB™ 4950F, Bianco, 19 mm x 33 m, 1.1 mm	4	Rotolo
7100262608	67581	Nastro 3M [™] VHB [™] 4950F, Bianco, 25 mm x 33 m, 1.1 mm	3	Rotolo
7100265731	31679	Nastro 3M™ VHB™ 4950F, Bianco, 890 mm x 33 m, 1.1 mm	1	Rotolo
7100262600	61398	Nastro 3M [™] VHB [™] 4950F, Bianco, 1180 mm x 33 m, 1.1 mm	1	Rotolo
7100262602	99052	Nastro 3M [™] VHB [™] 4950P, Bianco 25 mm x 33 m, 1.1 mm	3	Rotolo
7100262507	99051	Nastro 3M [™] VHB [™] 4950P, Bianco, 19 mm x 33 m, 1.1 mm	4	Rotolo
7100262858	6649	Nastro 3M [™] VHB [™] 4950P, Bianco, 295 mm x 33 m, 1.1 mm	1	Rotolo
7100262607	1849	Nastro 3M [™] VHB [™] 4950P, Bianco, 1180 mm x 33 m, 1.1 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4912F



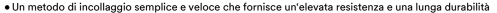


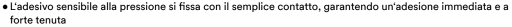
- Un metodo di incollaggio semplice e veloce che fornisce un'elevata resistenza e una lunga durabilità
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000072302	98912	Nastro 3M™ VHB™ 4912F, Bianco, 19 mm x 16.5 m, 2.0 mm	4	Rotolo
7000072303	4415	Nastro 3M [™] VHB [™] 4912F, Bianco, 25 mm x 16.5 m, 2.0 mm	3	Rotolo
7000072296	57428	Nastro 3M™ VHB™ 4912F, Bianco, 285 mm x 16.5 m, 2.0 mm	1	Rotolo
7000033119	1817	Nastro 3M™ VHB™ 4912F, Bianco, 1180 mm x 16.5 m, 2.0 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4919F

Il nastro VHB™ 4919F di 3M™ è un nastro di schiuma acrilica a celle chiuse, sensibile alla pressione e biadesivo conformabile, dotato di un rivestimento in pellicola PE. Colore nero, spessore: 0,63 mm.









ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000072327	21099	Nastro 3M™ VHB™ 4919F, Nero, 12 mm x 33 m, 0.06 mm	6	Rotolo
7000072330	21130	Nastro 3M™ VHB™ 4919F, Nero, 19 mm x 33 m, 0.06 mm	4	Rotolo
7000072324	18236	Nastro 3M™ VHB™ 4919F, Nero, 295 mm x 33 m, 0.06 mm	1	Rotolo
7000072329	36211	Nastro 3M™ VHB™ 4919F, Nero, 1180 mm x 33 m, 0.06 mm	1	Rotolo

Nastro 3M™ VHB™ 4959F

Il nastro VHB™ 4959F di 3M™ è un nastro di schiuma acrilica a celle chiuse, sensibile alla pressione e biadesivo. Colore: bianco, spessore: 3 mm

- Un metodo di incollaggio semplice e veloce che fornisce un'elevata resistenza e una lunga durabilità
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici





Nastri in schiuma per usi generici

Nastro biadesivo in schiuma poliuretanica 3M[™] 4008

Il nastro biadesivo in schiuma poliuretanica 3M™ 4008 è il nastro bianco, dello spessore di 3,2 mm, in schiuma poliuretanica a cellule aperte con un liner in carta. Offre un'elevata resistenza al taglio ed è ideale per le operazioni di montaggio e assemblaggio in genere.

- Elevata resistenza al taglio sul metallo e sulle plastiche ad alta energia superficiale, ideale per adesione e applicazione
- La schiuma resistente rende questo prodotto ideale per le applicazioni di montaggio in ambienti al chiuso
- Il colore bianco garantisce un aspetto pulito



Nastro biadesivo in schiuma poliuretanica 3M™ 4026

Il nastro biadesivo in schiuma di uretano 3M™ 4026 è un nastro che fornisce un incollaggio forte e affidabile su una varietà di superfici con un'elevata resistenza al taglio. Perfetto per applicazioni di montaggio interno, incollaggio e fissaggio. È progettato per riempire gli spazi vuoti e distribuire uniformemente lo stress sull'area incollata.



- La schiuma resistente è ideale per applicazioni interne di montaggio, incollaggio e fissaggio
- Il supporto in schiuma di uretano flessibile, a celle aperte, smorza e previene le vibrazioni
- Fornisce buone qualità di isolamento

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116037	43308	Nastro biadesivo in schiuma poliuretanica 3M™ 4026, Bianco, 6 mm x 33 m, 1.6 mm	39	Rotolo
7000042390	43221	Nastro biadesivo in schiuma poliuretanica $3\text{M}^{\text{\tiny{NL}}}4026$, Bianco, 19 mm x 33 m, 1.6 mm	12	Rotolo
7000116031	43248	Nastro biadesivo in schiuma poliuretanica $3 \mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}4026,$ Bianco, 25 mm x 33 m, 1.6 mm	9	Rotolo
7000116033	43253	Nastro biadesivo in schiuma poliuretanica $3\text{M}^{\text{\tiny{M}}}$ 4026, Bianco, 50 mm x 33 m, 1.6 mm	5	Rotolo

Nastro biadesivo in schiuma poliuretanica 3M™ 4032

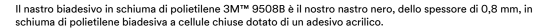
Il nastro biadesivo in schiuma di uretano 3M™ 4032 è un nastro che fornisce un incollaggio forte e affidabile su una varietà di superfici con un'elevata resistenza al taglio. Perfetto per applicazioni di montaggio interno, incollaggio e fissaggio. È progettato per riempire gli spazi vuoti e distribuire uniformemente lo stress sull'area incollata.



- La schiuma resistente è ideale per applicazioni interne di montaggio, incollaggio e fissaggio
- Il supporto in schiuma di uretano flessibile, a celle aperte, smorza e previene le vibrazioni
- Fornisce buone qualità di isolamento

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116019	43149	Nastro biadesivo in schiuma poliuretanica $3\text{M}^{\text{\tiny M}}$ 4032, Bianco sporco, 12 mm x 66 m, 0.8 mm	18	Rotolo
7000116021	43158	Nastro biadesivo in schiuma poliuretanica $3\mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}$ 4032, Bianco sporco, 25 mm x 66 m, 0.8 mm	9	Rotolo
7000116023	43173	Nastro biadesivo in schiuma poliuretanica $3\mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}$ 4032, Bianco sporco, 50 mm x 66 m, 0.8 mm	5	Rotolo
7000042389	43156	Nastro biadesivo in schiuma poliuretanica $3 \ensuremath{\text{M}^{\text{\tiny{TM}}}}\xspace 4032$, Bianco, 19 mm x 66 m, 0.8 mm	12	Rotolo

Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9508B





- Nastro in schiuma polietilenica a celle chiuse, di colore nero, spessore 0,8mm, con adesivo acrilico
- Incolla e unisce un elevato numero di materiali
- Tra le applicazioni previste sono incluse il montaggio di display, stemmi leggeri, targhe e così via.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000096252	7890	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9508B, Nero, 1500 mm x 66 m	1	Rotolo
7000096245	7892	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9508BF, Nero, 19 mm x 66 m, 0.8 mm	16	Rotolo
7000035433	7964	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9508BF, Nero, 1500 mm x 66 m, 0.8 mm	4	Rotolo

Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9508W

Il nastro di schiuma biadesivo 9508W di 3M™ è un prodotto biadesivo in schiuma di polietilene a cellule chiuse (bianco) con un adesivo acrilico.



- Nastro in schiuma polietilenica a celle chiuse, di colore bianco, spessore 0,8mm, con adesivo acrilico
- Incolla e unisce un elevato numero di materiali
- Tra le applicazioni previste sono incluse il montaggio di display, stemmi leggeri, targhe e così via.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000096243	8253	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9508W, Bianco, 12 mm x 66 m, 0.8 mm	24	Rotolo
7000096248	8505	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9508W, Bianco, 19 mm x 66 m, 0.8 mm	16	Rotolo
7000035435	8349	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9508W, Bianco, 1500 mm x 66 m, 0.8 mm	1	Rotolo

Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9515B

Il nastro biadesivo 3M™ 9515B è un nastro in schiuma PR a celle chiuse con adesivo acrilato. È ideale per connessioni resistenti e durature all'interno e all'esterno e combina i materiali in modo economico. È antivibrante, assorbe le forze ed è resistente alle alte temperature, agli agenti atmosferici, ai raggi UV e ai solventi. Le aree di applicazione del nastro sono la combinazione di materiali a bassa e alta energia come metalli, superfici verniciate, legno laccato, vetro, ceramica e molte materie plastiche. Colore del nastro: nero.



- Ideale per assemblare materiali a basso costo
- Per l'incollaggio di vetro e plastica trasparente
- Può essere utilizzato con policarbonato, acrilico, PVC

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000096244	8507	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9515B, Nero, 19 mm x 33 m, 1.5 mm	16	Rotolo
7000096250	8354	Nastro biadesivo in schiuma 3M [™] 9515BF, Nero, 1500 mm x 33 m, 1.5 mm	1	Rotolo

Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9515W

Il nastro di schiuma biadesivo 9515W di 3M™ è un prodotto biadesivo in schiuma di polietilene a cellule chiuse (bianco) con un adesivo acrilico spessore 1,5 mm



- Bianco, spessore 1,5 mm, schiuma in polietilene a celle chiuse con adesivo acrilico
- Il prodotto è adatto a fissaggi e giunzioni di uso generico.
- Tra le applicazioni previste sono incluse il montaggio di display, stemmi leggeri, targhe e così via.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000096242	8274	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9515W, Bianco, 12 mm x 33 m, 1.5 mm	24	Rotolo
7000096247	8569	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9515W, Bianco, 19 mm x 33 m, 1.5 mm	16	Rotolo
7000035434	8445	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9515W, Bianco, 1500 mm x 33 m, 1.5 mm	1	Rotolo

Nastro biadesivo in polietilene 3M™ 9520BF

Il nastro in schiuma a doppio rivestimento 3M™ 9520BF è una schiuma di polietilene nera su entrambi i lati laminata con un adesivo acrilico. Questo adesivo acrilico fornisce un buon tack iniziale e una buona adesione su un'ampia varietà di substrati.



- Ampia gamma di temperature
- Può essere utilizzato durante i processi di verniciatura a polvere
- Adatto per installazioni all'aperto

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000096253	8452	Nastro biadesivo in polietilene 3M™ 9520BF, Nero, 1000 mm X 66 m	1	Rotolo

Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9528

Il nastro biadesivo in schiuma di polietilene 3M™ 9528 è la nostra schiuma di polietilene biadesiva a cellule chiuse, dello spessore di 0,8 mm, dotata di un adesivo in gomma resina. È un adesivo a tenuta elevata adatto per le applicazioni a prestazioni ridotte.



- Schiuma di polietilene biadesiva a cellule chiuse, dello spessore di 0,8 mm, dotata di un adesivo a base di gomma resina
- Utilizzabile per applicazioni a prestazioni ridotte
- Utilizzabile per l'assemblaggio di insegne (POS), stemmi leggeri, targhe e per altre applicazioni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000096445	86183	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9528, Bianco, 25 mm x 66 m, 0.8 mm	12	Rotolo
7000035443	88658	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9528, Bianco, 1220 mm x 66 m, 0.8 mm	1	Rotolo
7000096451	88657	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9528W, Bianco, 19 mm x 66 m, 0.8 mm	16	Rotolo

Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9536

Il nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9536 è un nastro bianco, dello spessore di 1,0 mm, rivestito su entrambi i lati da un adesivo a base di gomma resina.

- Colore bianco, spessore 1mm, nastro in schiuma polietilenica con adesivo in gomma resina
- Incolla e unisce un elevato numero di materiali
- Si fissa a una vasta gamma di materiali, tra cui i substrati apolari

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000035441	86194	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 9536, Bianco, 1500 mm x 66 m, 0.5 mm	8	Rotolo

Nastro biadesivo in polietilene 3M™ 9546

Il nastro biadesivo in schiuma di polietilene 3M™ 9546 è un nastro per uso generico, formulato per incollare molte materie plastiche a bassa energia superficiale, tra cui polipropilene e polietilene.

- La schiuma resistente è ideale per applicazioni interne di montaggio, incollaggio e fissaggio
- La schiuma smorza e previene le vibrazioni
- Fornisce buone qualità di isolamento

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000041773	20629	Nastro biadesivo in polietilene 3M [™] 9546, Bianco, 19 mm x 66 m, 1.1 mm	12	Rotolo
7000111564	58842	Nastro biadesivo in polietilene 3M™ 9546, Bianco, 25 mm x 66 m, 1.1 mm	9	Rotolo

Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 8610W

Il nastro in schiuma 3M™ 8610W è un nastro in schiuma di polietilene biadesivo, con una struttura a cellule chiuse, bianco e dotato di un adesivo acrilico.

- Il prodotto è adatto a fissaggi e giunzioni di uso generico
- Tra le applicazioni previste sono incluse il montaggio di display, stemmi leggeri, targhe e così via.
- Le superfici e le condizioni idonee alla rimozione devono essere sottoposte a verifica da parte dell'utente, al fine di stabilire se sono indicate all'utilizzo che intende farne l'utente



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000096450	88678	Nastro biadesivo in schiuma 3M [™] 8610W, Bianco, 19 mm x 66 m, 1.0 mm	16	Rotolo
7000035444	88695	Nastro biadesivo in schiuma 3M™ 8610W, Bianco, 1500 mm x 66 m, 1.0 mm	1	Rotolo



Nastro biadesivo di alta qualità in schiuma 3M™ 4614F

Il nastro di schiuma biadesivo 4614F di 3M™ è un nastro in schiuma acrilica biadesivo dotato di un adesivo acrilico con un'elevata capacità di tenuta. Questo nastro dispone di un rivestimento in pellicola bianco semplice. Colore: trasparente, spessore: 0,8 mm.

- Un metodo di incollaggio semplice e veloce che fornisce un'elevata resistenza e una lunga durabilità
- L'adesivo sensibile alla pressione si fissa con il semplice contatto, garantendo un'adesione immediata e a forte tenuta
- Il fissaggio praticamente invisibile preserva l'uniformità delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000033109	86176	Nastro biadesivo di alta qualità in schiuma $3M^{\sim}$ 4614F, Trasparente, 600 mm x 33 m, 0.8 mm	1	Rotolo

Nastro biadesivo in schiuma removibile 3M™ 4656

Il nostro nastro in schiuma rimovibile 3M™ 4656 è un nastro adesivo universale a media aderenza sensibile alla pressione.



- Fissa le parti tagliate in acciaio inox ai telai di metallo
- Trasparente
- Rimozione senza residui

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000072222	4367	Nastro biadesivo in schiuma removibile 3M™ 4656F, Giallo, 19 mm x 33 m, 0.6 mm	4	Rotolo

Nastro biadesivo in schiuma removibile 3M[™] 4658

Il nastro in schiuma rimovibile biadesivo 4658 di 3M™ è un nastro espanso a cellule chiuse biadesivo acrilico. Colore: trasparente, spessore: 0,8mm

- Fissa le parti tagliate in acciaio inox ai telai di metallo
- Trasparente
- Rimozione senza residui





Nastri transfer

Nastro adesivo transfer 3M™ VHB™ F9460PC

Il nastro adesivo transfer VHB™ F9460PC di 3M™ è un adesivo (0,05 mm - 100MP) con un rivestimento in carta kraft politenato (0,10 mm - 26 kg).

- Il nastro transfer VHB™ trasparente da 50 µm offre un profilo sottile combinato con il nostro adesivo acrilico ad alta tenuta per un fissaggio di lunga durata
- Eccellente fissaggio a lungo termine con maggiore forza fissante rispetto agli adesivi PSA tradizionali. Sostituisce rivetti, saldature a punti, adesivi liquidi e altri dispositivi di fissaggio permanenti per elementi metallici e fissaggio industriale ad alte prestazioni.
- Tolleranza relativamente alla temperatura fino a 260 °C, tolleranza relativa alla temperatura operativa fino a 149 °C



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100031031	52718	Nastro adesivo transfer 3M [™] VHB [™] F9460PC, Trasparente, 610 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rotolo
7100104780	F9460PCCONFIG	Nastro adesivo transfer 3M™ VHB™ F9460PC, Trasparente, 1220 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ VHB™ F9469PC

Adesivo acrilico ad alte prestazioni da 100 μm 100MP con supporto Kraft in politenato 105 μm #58, stampato, 3M

- Il nastro transfer trasparente da 130 µm VHB™ offre un profilo sottile combinato con il nostro adesivo acrilico ad alta tenuta per un fissaggio di lunga durata
- Eccellente fissaggio a lungo termine con maggiore forza fissante rispetto agli adesivi PSA tradizionali. Sostituisce rivetti, saldature a punti, adesivi liquidi e altri dispositivi di fissaggio permanenti per elementi metallici e fissaggio industriale ad alte prestazioni.
- Tolleranza relativamente alla temperatura fino a 260 °C, tolleranza relativa alla temperatura operativa fino a 149 °C



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104783	F9469PCCONFIG	Nastro adesivo transfer 3M™ VHB™ F9469PC, Trasparente, 1.54 m, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100029174	52769	Nastro adesivo transfer 3M [™] VHB [™] F9469PC, Trasparente, 610 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rotolo
7100029188	77845	Nastro adesivo transfer 3M [™] VHB [™] F9469PC, Trasparente, 610 mm x 329 m, 0.13 mm	1	Rotolo
7100029175	52773	Nastro adesivo transfer $3\text{M}^{\text{\tiny{TM}}}\text{VHB}^{\text{\tiny{TM}}}\text{F9469PC},$ Trasparente, 1210 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ VHB™ 9469PC

Adesivo acrilico ad alte prestazioni da $130\mu m$ 100MP con supporto kraft in politenato $105\,\mu m$ #58, non stampato.



- Nastro adesivo transfer trasparente da 130 µm con adesivo acrilico su supporto in carta kraft in politenato. Fissaggio industriale ed elementi metallici ad elevate prestazioni
- Eccellente fissaggio a lungo termine con maggiore forza fissante rispetto agli adesivi PSA tradizionali. Sostituisce rivetti, saldature a punti, adesivi liquidi e altri dispositivi di fissaggio permanenti per elementi metallici e fissaggio industriale ad alte prestazioni.
- \bullet Tolleranza relativamente alla temperatura fino a 260 °C, tolleranza relativa alla temperatura operativa fino a 149 °C

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104784	9469PCCONFIG	Nastro adesivo transfer 3M™ VHB™ 9469PC, Trasparente, Larghezza Jumbo 1540 mm, Rotoli configurabile	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ VHB™ F9473PC

Il nastro adesivo transfer 3M™ 9473PC è un prodotto ad alte prestazioni ideale per giunzioni industriali e fabbricazione di metalli. Il nastro trasparente offre elevati potere di tenuta e resistenza al taglio.

- Legami forti e duraturi ad un'ampia varietà di substrati, tra cui vetro, metalli, poliimmide, PVC rigido, acrilico, policarbonato e polistirene
- Tolleranza di temperatura a breve termine fino a 260 °C per 1 ora
- Tolleranza alla temperatura di utilizzo fino a 149 °C



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100030935	52824	Nastro adesivo transfer 3M [™] VHB [™] F9473PC, Trasparente, 12 mm x 55 m, 0.26 mm	18	Rotolo
7100031064	52872	Nastro adesivo transfer 3M™ VHB™ F9473PC, Trasparente, 19 mm x 55 m, 0.26 mm	12	Rotolo
7100029176	52794	Nastro adesivo transfer 3M [™] VHB [™] F9473PC, Trasparente, 25 mm x 55 m, 0.26 mm	9	Rotolo
7100030936	52878	Nastro adesivo transfer $3M^{\mbox{\tiny TM}}$ VHB $^{\mbox{\tiny TM}}$ F9473PC, Trasparente, 597 mm x 55 m, 0.26 mm	1	Rotolo
7100031009	52868	Nastro adesivo transfer 3M [™] VHB [™] F9473PC, Trasparente, 1220 mm x 55 m, 0.26 mm	1	Rotolo
7100030360	92099	Nastro adesivo transfer 3M™ VHB™ F9473PC, Trasparente, 1524 mm x 329 m, 0.26 mm	1	Rotolo
7100104792	F9473PCCONFIG	Nastro adesivo transfer 3M™ VHB™ F9473PC, Trasparente, 1540 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ VHB™ 9473PC

Adesivo acrilico ad alte prestazioni da $260\mu m$ 100 MP con supporto kraft in politenato $105~\mu m$ #58, non stampato.

- Nastro adesivo transfer trasparente da 260µm con adesivo acrilico su supporto in carta kraft in politenato. Fissaggio industriale ed elementi metallici ad elevate prestazioni
- Eccellente fissaggio a lungo termine con maggiore forza fissante rispetto agli adesivi PSA tradizionali. Sostituisce rivetti, saldature a punti, adesivi liquidi e altri dispositivi di fissaggio permanenti per elementi metallici e fissaggio industriale ad alte prestazioni.
- Tolleranza relativamente alla temperatura fino a 260 °C, tolleranza relativa alla temperatura operativa fino a 149 °C



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104791	9473PCCONFIG	Nastro adesivo transfer 3M™ VHB™ 9473PC, Trasparente, 1540 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M[™] 467MP

Il nastro adesivo transfer 467MP 3M $^{\intercal M}$ è un adesivo acrilico di alta qualità di 200 MP su supporto kraft in politenato di 105 μm #58

- Nastro adesivo transfer da 50 µm con adesivo acrilico su supporto in carta kraft in politenato. Eccellente resistenza al taglio, alla temperatura e agli agenti chimici.
- Ideale per il fissaggio di quadri e di targhe. Facile da fustellare e lavorare.
- Resistenza eccellente a umidità e solventi. Eccellente resistenza a temperature elevate e al cesoiamento. Resistente ai raggi UV Facile da applicare. Nessuna sporcizia. Facilmente fustellabile.



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100021265	26875	Nastro adesivo transfer 3M™ 467MP, Trasparente, 330 mm x 55 m, 0.05 mm	4	Rotolo
7100021267	26938	Nastro adesivo transfer 3M™ 467MP, Trasparente, 508 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rotolo
7100021283	26784	Nastro adesivo transfer $3M^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}$ 467MP, Trasparente, 610 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rotolo
7100023282	26318	Nastro adesivo transfer $3M^{^{\intercal}}$ 467MP, Trasparente, 610 mm x 165 m, 0.05 mm	1	Rotolo
7100024647	26762	Nastro adesivo transfer $3M^{\scriptscriptstyle{\text{\tiny M}}}$ 467MP, Trasparente, 1220 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rotolo
7100023283	26773	Nastro adesivo transfer $3M^{\tiny \text{\tiny M}}$ 467MP, Trasparente, 1220 mm x 165 m, 0.05 mm	1	Rotolo
7100104803	467MPCONFIG	Nastro adesivo transfer 3M™ 467MP, Trasparente, 1540 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 467MPF

Il nastro adesivo transfer 3M™ 467MPF è un adesivo acrilico di alta qualità di 200 MP su supporto Film in poliestere (PET) di 50 μm.

- Il nastro adesivo transfer da 50µm è un adesivo acrilico su supporto Film in poliestere (PET). Eccellente resistenza al taglio, alla temperatura e agli agenti chimici.
- Ideale per il fissaggio di quadri e di targhe. Facile da fustellare e lavorare.
- Eccellente aderenza ai metalli e ai materiali plastici con elevata energia superficiale, con notevole resistenza al taglio, allo scivolamento e al sollevamento del bordo. Offre inoltre riposizionamento nel breve termine per una maggiore precisione di posizionamento.

3 -		
	MOQ	UM

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100044320	96041	Nastro adesivo transfer 3M™ 467MPF, Trasparente, 1220 mm x 165 m, 0.06 mm	1	Rotolo
7100104794	467MPF	Nastro adesivo transfer 3M™ 467MPF, Trasparente, 1372 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 468MP

Il nastro adesivo transfer 468MP di 3M™ è un adesivo acrilico a elevate prestazioni (200MP) con un rivestimento in carta kraft politenato (0,10 mm - 26 kg).



- Nastro adesivo transfer da 130 µm con adesivo acrilico su supporto in carta kraft in politenato. Eccellente resistenza al taglio, alla temperatura e agli agenti chimici.
- Ideale per il fissaggio di quadri e di targhe. Facile da fustellare e lavorare.
- Eccezionale adesione al metallo e alle materie plastiche ad alta energia superficiale. Eccellente resistenza al taglio e al sollevamento dei bordi, può essere riposizionato per un breve periodo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100021262	27007	Nastro adesivo transfer 3M™ 468MP, Trasparente, 330 mm x 55 m, 0.13 mm	4	Rotolo
7100021264	27006	Nastro adesivo transfer 3M [™] 468MP, Trasparente, 508 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rotolo
7100021280	26955	Nastro adesivo transfer 3M™ 468MP, Trasparente, 610 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rotolo
7100021269	26971	Nastro adesivo transfer 3M™ 468MP, Trasparente, 610 mm x 165 m, 0.13 mm	1	Rotolo
7100021285	468MP112055	Nastro adesivo transfer 3M™ 468MP, Trasparente, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rotolo
7100021282	4681220	Nastro adesivo transfer 3M™ 468MP, Trasparente, 1220 mm x 110 m x 0.13 mm	1	Rotolo
7100021940	27041	Nastro adesivo transfer 3M™ 468MP, Trasparente, 1220 mm x 300 m, 0.13 mm	1	Rotolo
7100104804	468MPCONFIG	Nastro adesivo transfer 3M™ 468MP, Trasparente, 1540 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 9773WL+

Il nastro adesivo transfer 3M™ 9773WL+ è ideato per l'incollaggio permanente di materie plastiche, schiume, legno e tessuti. L'adesivo fluisce facilmente nelle fessure e nei vuoti senza necessità del calore. È necessaria l'applicazione di una pressione minima. Questo nastro transfer presenta adesivo acrilico 3M™ 300MP, che assicura buona presa iniziale e adesione completa entro 48 – 72 ore.

- Adesivo spesso da 75 µm con liner in carta Kraft in politenato 180 µm #96
- Buona resistenza all'umidità, ai solventi, alle sostanze chimiche e ai raggi UV
- Ottime prestazioni fino a 121 °C

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100312120	xxx	Nastro adesivo transfer 3M™ 9773WL+, Config Roll	1	Rotolo
7100321905	xxx	Nastro adesivo transfer 3M™ 9773WL+, Transparent, 80 mm x 220 m	3	Rotolo
7100321954	xxx	Nastro adesivo transfer 3M™ 9773WL+, Transparent, 1020 mm x 55 m	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 9774WL+

Il nastro adesivo transfer 3M™ 9774WL+ è ideato per l'incollaggio permanente delle materie plastiche, schiume, legno e tessuti. L'adesivo fluisce facilmente nelle fessure e nei vuoti senza necessità del calore. È necessaria l'applicazione di una pressione minima. Questo nastro transfer presenta adesivo acrilico 300MP 3M™, che assicura buona presa iniziale e adesione completa entro 48 – 72 ore.

- Adesivo spesso da 100 μm con liner in carta Kraft in politenato 180 μm #96
- Offre eccezionale resistenza ad agenti chimici, umidità, solventi e raggi UV, aumentando così la resistenza dell'incollaggio
- Ottime prestazioni fino a 121 °C

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100312119	xxx	Nastro adesivo transfer 3M™ 9774WL+, Config Roll	1	Rotolo
7100321906	xxx	Nastro adesivo transfer 3M™ 9774WL+, Transparent, 1524 mm x 55 m	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 9775WL+

Il nastro adesivo transfer 3M™ 9775WL+ è ideato per l'incollaggio permanente delle materie plastiche, schiume, legno e tessuti. L'adesivo fluisce facilmente nelle fessure e nei vuoti senza necessità del calore. È necessaria l'applicazione di una pressione minima. Questo nastro transfer presenta adesivo acrilico 3M™ 300MP, che assicura buona presa iniziale e adesione completa entro 48 – 72 ore.

- Adesivo spesso da 127 μm con liner in carta Kraft in politenato 180 μm #96
- Offre eccezionale resistenza ad agenti chimici, umidità, solventi e raggi UV, aumentando così la resistenza dell'incollaggio
- Ottime prestazioni fino a 121 °C

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100321907	xxx	Nastro adesivo transfer 3M™ 9775WL+, Transparent, 1020 mm x 55 m	1	Rotolo
7100312118	9775WLCONFIG	Nastro adesivo transfer 3M™ 9775WL+, Trasparente, 1540 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo



Nastro adesivo transfer 3M™ 6035PC

3M™ Nastro Adesivo Transfer 6035PC con adesivo 300MP.

- Biadesivo acrilico trasparente testato in base alle specifiche SAE J1756
- Offre eccellente adesione su un'ampia gamma di superfici
- Resistenza al taglio e alla pelatura su molti substrati, incluso plastiche, legno, schiume, tessuti e metalli



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100032985	40361	Nastro adesivo transfer 3M™ 6035PC, Trasparente, 1524 mm x 165 m	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 9471LE

Il Nastro adesivo transfer 9471LE 3M™ è un adesivo acrilico ad elevata resistenza 300 LSE 50μm su un supporto di carta Kraft densificata da 107μm #58.

- Nastro adesivo transfer 50µm 300 LSE. Eccellente resistenza ai substrati con bassa energia superficiale incluso vernici in polvere e alle plastiche con bassa energia superficiale come polipropilene (PP)
- Alta aderenza ai metalli leggermente unti con olio e una vasta gamma di materiali ad alta energia superficiale, quindi è adatto per incollare substrati differenti
- L'adesivo fornisce un'ottima resistenza alla tenuta e proprietà anti-sollevamento



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100102241	9471LE25MMX165M	Nastro adesivo transfer $3\text{M}^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}9471\text{LE},$ Trasparente, $25\text{mm}x160\text{m},0.05\text{mm}$	24	Rotolo
7100089545	96	Nastro adesivo transfer $3\text{M}^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}9471\text{LE},$ Trasparente, $686\text{mm}x165\text{m},0.05\text{mm}$	1	Rotolo
7100090446	9471LE1372165	Nastro adesivo transfer $3\text{M}^{\text{\tiny{TM}}}9471\text{LE},$ Trasparente, 1372 mm x 165 m, 0.05 mm	1	Rotolo
7100104795	9471LECONFIG	Nastro adesivo transfer $3\text{M}^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}9471\text{LE},$ Trasparente, 1372 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 9472LE

Il nastro adesivo transfer 3M™ 9471LE è un adesivo acrilico ad elevata resistenza 300 LSE 50µm su un supporto di carta Kraft densificata da 107µm #58.



- Nastro adesivo transfer da 127µm 300 LSE. Eccellente resistenza ai substrati con bassa energia superficiale incluso vernici in polvere e alle plastiche con bassa energia superficiale come polipropilene (PP)
- Alta aderenza ai metalli leggermente unti con olio e una vasta gamma di materiali ad alta energia superficiale, quindi è adatto per incollare substrati differenti
- L'adesivo fornisce un'ottima resistenza alla tenuta e proprietà anti-sollevamento

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100089551	64-AD	Nastro adesivo transfer 3M™ 9472LE, Trasparente, 685 mm x 165 m, 0.13 mm	1	Rotolo
7100089550	97	Nastro adesivo transfer 3M™ 9472LE, Trasparente, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rotolo
7100104796	9472LECONFIG	Nastro adesivo transfer 3M™ 9472LE, Trasparente, 1372 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 9472FL

Il Nastro adesivo transfer 9471LE 3M™ è un adesivo acrilico ad elevata resistenza 300 LSE 50μm su un supporto di carta Kraft densificata da 107μm #58.

- Nastro adesivo transfer da 127µm 300 LSE. Eccellente resistenza ai substrati con bassa energia superficiale incluso vernici in polvere e alle plastiche con bassa energia superficiale come polipropilene (PP)
- Alta aderenza ai metalli leggermente unti con olio e una vasta gamma di materiali ad alta energia superficiale, quindi è adatto per incollare substrati differenti
- L'adesivo fornisce un'ottima resistenza alla tenuta e proprietà anti-sollevamento



Nastro adesivo transfer 3M™ 9671LE

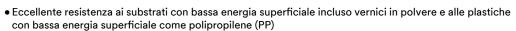
Il nostro Nastro adesivo transfer da 50 µm 9671LE 3M™ è versatile, di comprovata efficacia, su un liner in carta stampata. Questo nastro, che presenta l'adesivo acrilico 300LSE 3M™, ha una lunga e comprovata storia di affidabilità nel fissaggio di molti tipi di materiali simili e diversi, come metalli, la maggior parte delle materie plastiche, vetro, carta e superfici verniciate.

- Eccellente resistenza ai substrati con bassa energia superficiale incluso vernici in polvere e alle plastiche con bassa energia superficiale come polipropilene (PP)
- Alta aderenza ai metalli e una vasta gamma di materiali ad alta energia superficiale, quindi è adatto per incollare substrati differenti
- L'adesivo fornisce un'ottima resistenza alla tenuta e proprietà anti-sollevamento

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104774	9671LE	Nastro adesivo transfer 3M™ 9671LE, Trasparente, 1372 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 9672LE

Il nostro Nastro adesivo transfer da 127 µm 9672LE 3M™ è versatile, di comprovata efficacia, su un liner in carta stampata. Questo nastro, che presenta l'adesivo acrilico 300LSE 3M™, ha una lunga e comprovata storia di affidabilità nel fissaggio di molti tipi di materiali simili e diversi, come metalli, la maggior parte delle materie plastiche, vetro, carta e superfici verniciate.



- Alta aderenza ai metalli e una vasta gamma di materiali ad alta energia superficiale, quindi è adatto per incollare substrati differenti
- L'adesivo fornisce un'ottima resistenza alla tenuta e proprietà anti-sollevamento

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104775	9672LE	Nastro adesivo transfer 3M™ 9672LE, Trasparente, 1372 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo



Nastro adesivo transfer 3M™ 9453LE

Il nastro adesivo transfer 3M™ 9453LE è un nastro transfer versatile, collaudato sul mercato, da 3,5 mil (0,9 mm) su un liner in carta release stampata. Dotato di adesivo acrilico 3M™ 300LSE, questo nastro ha una lunga e comprovata storia di incollaggio affidabile di un'ampia varietà di materiali simili e dissimili come metalli, la maggior parte delle plastiche, vetro, carta e superfici verniciate.

- Eccellente adesione a substrati a bassa energia superficiale, inclusi rivestimenti in polvere e plastiche come polipropilene (PP)
- Alta aderenza ai metalli e una vasta gamma di materiali ad alta energia superficiale, quindi è adatto per incollare substrati differenti
- L'adesivo fornisce un'ottima tenuta e proprietà anti-sollevamento

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104797	9453LE	Nastro adesivo transfer 3M™ 9453LE, Trasparente, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro biadesivo 3M™ 9495LE

Il nastro biadesivo 3M™ 9495LE offre un'elevata forza di adesione alla maggior parte delle superfici, comprese molte plastiche a bassa energia superficiale come polipropilene e vernici verniciate a polvere. L'adesivo acrilico fornisce anche un'eccellente adesione alle superfici leggermente contaminate da olio tipicamente utilizzato con parti di macchine.



- Aggiunge stabilità dimensionale a schiume e altri substrati e facilita anche la manipolazione del nastro durante il taglio e la fustellatura
- Il nastro biadesivo 3M™ 9495LE presenta doppio rivestimento per agevolare la fustellatura selettiva
- La forza di fissaggio dell'adesivo di laminazione 3M™ 300LSE aumenta in funzione di tempo e temperatura; l'adesione iniziale è molto alta

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048873	19421	Nastro biadesivo 3M [™] 9495LE, Trasparente, 686 mm x 165 m, 0.17 mm	1	Rotolo

Nastro biadesivo 3M™ 93010LE

Composto da un supporto in film di poliestere con uno strato di adesivo su ciascun lato, il nastro biadesivo 3M™ 93010LE offre proprietà anti-sollevamento e per tutte le sue ottime caratteristiche è leader del mercato. Questo nastro aderisce bene a materiali simili e dissimili tra loro, come metalli, la maggior parte della plastica, vetro, carta e superfici verniciate.



- Il supporto in film di poliestere fornisce stabilità dimensionale alle schiume e ad altri substrati per rendere il nastro più facile da maneggiare durante il taglio e la fustellatura
- Eccellente resistenza ai substrati a bassa energia superficiale, tra cui la verniciatura a polvere e alle plastiche con bassa energia superficiale come polipropilene (PP)
- Alta adesione ai metalli e ai materiali a elevata energia superficiale. Ideale per il fissaggio di substrati differenti

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100090427	37601	Nastro biadesivo $3M^{\text{\tiny M}}$ 93010LE, Trasparente, 1372 mm x 55 m, 0.15 mm	1	Rotolo
7100104769	93010LECONFIG	Nastro biadesivo 3M™ 93010LE, Trasparente, Spessore 0.15 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro biadesivo 3M™ 93015LE

Composto da un supporto in film di poliestere con uno strato di adesivo su ciascun lato, il nastro biadesivo 3M™ 93015LE offre proprietà anti-sollevamento e per tutte le sue ottime caratteristiche è leader del mercato. Questo nastro aderisce bene a materiali simili e dissimili tra loro, come metalli, la maggior parte della plastica, vetro, carta e superfici verniciate.



- Il supporto in film di poliestere fornisce stabilità dimensionale alle schiume e ad altri substrati per rendere il nastro più facile da maneggiare durante il taglio e la fustellatura
- Eccellente resistenza ai substrati a bassa energia superficiale, tra cui la verniciatura a polvere e alle plastiche con bassa energia superficiale come polipropilene (PP)
- Alta adesione ai metalli e ai materiali a elevata energia superficiale. Ideale per il fissaggio di substrati differenti

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100148994	93015LE7001000	Nastro biadesivo 3M™ 93015LE, Trasparente, 700 mm x 1000 mm, 0.15 mm	1	Cartone
7100089499	20890	Nastro biadesivo 3M™ 93015LE, Trasparente, 1372 mm x 55 m, 0.15 mm	1	Rotolo
7100104770	93015LECONFIG	Nastro biadesivo 3M™ 93015LE, Trasparente, Spessore 0.15 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro biadesivo 3M™ 93020LE

Composto da un supporto in film di poliestere con uno strato di adesivo su ciascun lato, il nastro biadesivo 3M™ 93020LE offre proprietà anti-sollevamento e per tutte le sue ottime caratteristiche è leader del mercato. Questo nastro aderisce bene a materiali simili e dissimili tra loro, come metalli, la maggior parte della plastica, vetro, carta e superfici verniciate.



- Il supporto in film di poliestere fornisce stabilità dimensionale alle schiume e ad altri substrati per rendere il nastro più facile da maneggiare durante il taglio e la fustellatura
- Eccellente resistenza ai substrati a bassa energia superficiale, tra cui la verniciatura a polvere e alle plastiche con bassa energia superficiale come polipropilene (PP)
- Alta adesione ai metalli e ai materiali a elevata energia superficiale. Ideale per il fissaggio di substrati differenti

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100089541	21158	Nastro biadesivo $3\text{M}^{\text{\tiny{TM}}}$ 93020LE, Trasparente, 1372 mm x 55 m, 0.1 mm	1	Rotolo
7100104771	93020LECONFIG	Nastro biadesivo 3M™ 93020LE, Trasparente, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Focus

Nastro biadesivo 3M™ GPT-020

Progettato per la versatilità: il nastro biadesivo 3M™ GPT-020P è dotato di un adesivo acrilico modificato, trasparente, senza solventi, con uno spessore da 200 micron e di un liner in carta kraft politenata bianco stampato. Il nastro 3M GPT-020P combina un elevato livello di resistenza all'abrasione e al taglio, consentendo una forte adesione a un'ampia varietà di substrati, sia ad alta che a bassa energia superficiale.



- Grazie alla sua versatilità, è in grado di aderire a un'ampia varietà di substrati, sia ad alta che a bassa energia superficiale.
- Adesione iniziale elevata e resistenza all'umidità
- Elevato livello di resistenza all'abrasione e al taglio.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100269835	GPT020P950	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020, Trasparente, 9 mm x 50 m, 0.2 mm	27	Rotolo
7100269834	GPT020P1250	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020, Trasparente, 12 mm x 50 m, 0.2 mm	20	Rotolo
7100269550	GPT020P1550	Nastro biadesivo 3M [™] GPT-020, Trasparente, 15 mm x 50 m, 0.2 mm	16	Rotolo
7100269702	GPT020P1950	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020, Trasparente, 19 mm x 50 m, 0.2 mm	16	Rotolo
7100269552	GPT020P2550	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020, Trasparente, 25 mm x 50 m, 0.2 mm	10	Rotolo
7100269704	GPT020P3850	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020, Trasparente, 38 mm x 50 m, 0.2 mm	10	Rotolo
7100269705	GPT020F5050	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020, Trasparente, 50 mm x 50 m, 0.2 mm	6	Rotolo
7100269603	GPT020P100050	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020, Trasparente, 1000 mm x 50 m, 0.2 mm	1	Rotolo
7100269604	GPT020P1540500	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020, Trasparente, 1540 mm x 50 m, 0.2 mm	1	Rotolo
7100269551	GPT020P1540500	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020, Trasparente, 1540 mm x 500 m, 0.2 mm	1	Rotolo
7100264010	GPT020PCONFIG	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020, Trasparente, 1540 mm, 0.2 mm, rotoli configurabili	1	Rotolo

Nastro biadesivo 3M™ GPT-020F

Ideato per essere versatile: Il Nastro biadesivo supportato 3M™ GPT-020F ha un adesivo acrilico modificato trasparente, solventless, da 200 micron di spessore e dotato di un liner in PP bianco stampato. Il 3M GPT-020F combina un elevato livello di resistenza alla pelatura e al taglio, consentendo una forte adesione a un'ampia varietà di substrati, sia ad alta energia superficiale che ad alcuni a bassa energia superficiale. Presenta una elevata adesione iniziale e un'alta resistenza all'umidità, permettendo una facile manipolazione e lavorazione grazie al liner in film. Fornisce resistenza alle alte temperature: 190 °C a breve termine e 90 °C a lungo termine.



- Grazie alla sua versatilità, è in grado di aderire a un'ampia varietà di substrati, sia ad alta che a bassa energia superficiale.
- Elevata adesione iniziale e resistenza all'umidità
- Facile manipolazione e lavorazione grazie al liner in film

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100224385	GPT020F5050	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020F, Transparente, 50 mm x 50 m, 0.2 mm	6	Rotolo
7100243948	GPT020F65000T	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020F, Trasparente, 6 mm x 5000 m, 0.2 mm	32	Rotolo
7100243949	GPT020F93850T	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020F, Trasparente, 9 mm x 3850 m, 0.2 mm	1	Rotolo
7100226020	GPT020F1250	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020F, Trasparente, 12 mm x 50 m, 0.2 mm	24	Rotolo
7100226380	GPT020F195	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020F, Trasparente, 19 mm x 5 m, 0.2 mm	60	Rotolo
7100225996	GPT020F1950	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020F, Trasparente, 19 mm x 50 m, 0.2 mm	15	Rotolo
7100243951	GPT020F192000T	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020F, Trasparente, 19 mm x 2000 mm, 0.2 mm	1	Rotolo
7100225997	GPT020F2550	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020F, Trasparente, 25 mm x 50 m, 0.2 mm	11	Rotolo
7100224321	GPT020F10050	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020F, Trasparente, 100 mm x 50 m, 0.2 mm	5	Rotolo
7100223650	GPT020F154050	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020F, Trasparente, 1540 mm x 50 m, 0.2 mm	1	Rotolo
7100224762	GPT020F1540500	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020F, Trasparente, 1540 mm x 500 m, 0.2 mm	1	Rotolo
7100220792	GPT020FCONFIG	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020F, Trasparente, 1540 mm, 0.2 mm, configurabili	1	Rotolo
7100243950	GPT020F123850T	Nastro biadesivo 3M™ GPT-020F,Trasparente, 12 mm x 3850 m, 0.2 mm	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 904

Il nastro adesivo transfer Scotch® ATG 904 unisce in modo rapido e permanente una vasta gamma di materiali, tra cui carta non patinata e patinata, cartoncino, cartone, stuoie, tessuti leggeri, fogli, plastica flessibile e cartone espanso. Offrendo un'adesione elevata e un'eccellente resistenza ai raggi UV, si lega facilmente a superfici difficili, varie e strutturate, comprese le aree con elevata umidità e luce solare.



- Fornisce legami puliti e permanenti a materiali leggeri
- Eccellente adesione iniziale per una migliore performance
- Si incolla bene su superfici lisce e moderatamente ruvide

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116632	49912	Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 904, Trasparente, 12 mm x 25 m, 0.05 mm	72	Rotolo
7000116675	50124	Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 904, Trasparente, 12 mm x 44 m, 0.05 mm	72	Rotolo
7000116631	49908	Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 904, Trasparente, 19 mm x 25 m, 0.05 mm	48	Rotolo
7000116672	50014	Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 904, Trasparente, 19 mm x 44 m, 0.05 mm	48	Rotolo

Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 924

Il nastro adesivo transfer Scotch® ATG 924 consente di incollare in modo rapido e permanente un'ampia varietà di materiali, tra cui carta non patinata e patinata, cartoncino, stuoie, tessuti leggeri, fogli, plastica flessibile e cartone espanso. Offrendo un'adesione elevata e un'eccellente resistenza ai raggi UV, si lega facilmente a superfici difficili, varie e strutturate, comprese le aree con elevata umidità e luce solare.

0

- Fornisce un legame pulito e permanento su molti materiali leggeri
- Eccellente adesione iniziale per una migliore performance
- Si lega bene alle superfici lisce e moderatamente ruvide

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116591	73828	Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 924, Trasparente, 6 mm x 33 m, 0.05 mm	72	Rotolo
7000042428	49725	Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 924, Trasparente, 12 mm x 33 m, 0.05 mm	72	Rotolo
7000116638	49821	Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 924, Trasparente, 12 mm x 55 m, 0.05 mm	72	Rotolo
7000116593	49730-AD	Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 924, Trasparente, 19 mm x 33 m, 0.05 mm	48	Rotolo
7000116639	49890	Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 924, Trasparente, 19 mm x 55 m, 0.05 mm	48	Rotolo

Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 926

Usa il Nastro adesivo transfer 926 ATG Scotch® per applicazioni che richiedono estrema tenuta, elevata resistenza al taglio e prestazioni ad alta temperatura. Il nostro nastro può essere utilizzato su una varietà di substrati e materiali e inoltre è versatile, veloce e facile da usare.



- Un nastro transfer adesivo dalle alte prestazioni che può essere utilizzato su una varietà di substrati e materiali. Offre eccellente resistenza ai solventi e può essere usato per applicazioni che prevedono le alte temperature.
- Il sistema a nastro ATG fornisce un'applicazione controllata dell'adesivo con riavvolgimento del liner nell'applicatore ATG. Si fissa a contatto e lavora su una grande varietà di substrati e multimateriali.
- Il sistema per nastri ATG è versatile, comodo, nonché facile e veloce da usare. Applicazione senza sbavature o nessuna necessità di pulizia. Si tratta di un'alternativa economica a rivetti, graffette, viti, bulloni, adesivi liquidi. Più sicuri degli adesivi a caldo (Hot Melt)

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116644	72518	Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 926, Trasparente, 12 mm x 33 m, 0.13 mm	12	Rotolo

Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 928

Il nastro biadesivo in tessuto non tessuto riposizionabile Scotch® ATG 928 è progettato per applicazioni in cui sono richiesti due adesivi separati e diversi. Un lato è destinato all'incollaggio permanente mentre l'altro offre una bassa aderenza per la rimozione o il riposizionamento.

- Il nastro adesivo differenziale presenta un legame permanente su un lato e un legame rimovibile sull'altro
- L'adesivo sul lato frontale si incolla a contatto con supporti in carta e altri materiali leggeri
- L'adesivo sul lato secondario (lato esposto) è un adesivo riposizionabile a bassa adesività che consente una facile rimozione



Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 969

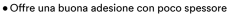
Il nastro adesivo transfer Scotch® ATG 969 offre un'adesione iniziale molto elevata e un buon potere di tenuta al taglio, per incollare la maggior parte delle materie plastiche e dei materiali patinati lucidi.

- Si lega bene su superfici lisce e moderatamente ruvide
- Tiene bene sulle superfici lucide e la maggior parte delle plastiche
- Offre una buona resistenza ai solventi e all'umidità



Nastro adesivo transfer Scotch® ATG 976

Il nastro adesivo transfer Scotch® ATG 976 è ideale per l'incollaggio di materiali con rivestimenti lucidi dove si desidera un adesivo aggressivo con elevata adesione iniziale e poco spessore. Offre un'ottima resistenza ai prodotti chimici, all'umidità e ai raggi UV medio-alti.



- Offre una buona resistenza ai solventi e all'umidità
- Si lega bene alle superfici lisce e alla maggior parte delle materie plastiche





Spaziatori per tastiere a membrana

Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7945MP

Il distanziatore per interruttori a membrana 3M[™] 7945MP è un adesivo acrilico ad alte prestazioni da 50 μm 200 MP con doppio rivestimento su ciascun lato di un supporto in pellicola di poliestere da 25 μm su un doppio liner di 107 μm n. 58 di carta kraft plastificata appiattita resistente all'umidità stampata



- Interstrato di contatto adesivo a doppia protezione da 152 µm con adesivo tipo 200MP. Protezioni in carta marrone rivestiti con polietilene (58 #) su ogni lato. Entrambi i protettori sono stampati.
- Ideale per la separazione dei circuiti delle tastiere fino all'attivazione. Facile da fustellare e lavorare. Per la fustellatura con lama in acciaio.
- Fornisce un'ottima aderenza ai metalli, oltre che alle plastiche ad alta energia superficiale.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100040451	5228	Spaziatore per tastiere a membrana 3M [™] 7945MP, Trasparente, 610 mm x 914 mm, 0.13 mm	1	Cartone
7100040452	5712	Spaziatore per tastiere a membrana $3\text{M}^{\tiny\text{M}}$ 7945MP, Trasparente, fogli da 700 mm x 1000 mm	1	Cartone

Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7953MP

Lo spaziatore per tastiere a membrane 7953MP di 3M™ è un biadesivo acrilico a elevate prestazioni (0,03 mm - 200MP) con un supporto di pellicola in poliestere su ogni lato (0,01 mm), dotato di un doppio liner (0,10 mm x 26 kg), resistente all'umidità, in carta kraft politenato planare II liner primario è stampato.



- Spaziatore per tastiere a membrane con doppio rivestimento (0,08 mm) dotato di adesivo 200MP. Rivestimento in carta kraft politenato piatto da 26 kg su ciascun lato. Il liner primario è stampato.
- Ideale per la separazione dei circuiti delle tastiere fino all'attivazione. Facile da fustellare e lavorare. Per la fustellatura con lama in acciaio. Utilizzato per il fissaggio di elementi grafici.
- Fornisce un'ottima aderenza ai metalli, oltre che alle plastiche ad alta energia superficiale.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100038656	5470	Spaziatore per tastiere a membrana $3\mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}$ 7953MP, Trasparente, 610 mm x 914 mm, 0.09 mm	1	Cartone
7100039642	5713-AD	Spaziatore per tastiere a membrana $3 \mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}$ 7953MP, Trasparente, 700 mm x 1000 mm, 0.09 mm	1	Cartone
7100104776	7953MPCONFIG	Spaziatore per tastiere a membrana $3M^{\mbox{\tiny M}}$ 7953MP, Trasparente, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer doppio liner 3M™ 7952MP

Il nastro adesivo transfer con doppio rivestimento 3M™ 7952MP è un nastro adesivo acrilico ad alte prestazioni da 0,05 mm 200 MP su doppio rivestimento di carta kraft politenata da 4,2 ml 58 kg.

- Versione a doppio rivestimento da 0,05 mm del nastro adesivo transfer 3M™ 467MP su due rivestimenti in carta kraft politenati da 26 kg.
- Resistenza eccellente all'umidità e ai solventi. Eccellente resistenza alle alte temperature e al taglio.
 Resistente ai raggi UV. Semplice da applicare. Non cola. Facilmente tagliabile. Ideale per il fissaggio di quadri e di targhe.
- Ideale per il fissaggio di quadri e di targhe. Facile da fustellare e lavorare. Aspetto liscio e uniforme sulla parte esterna degli elementi grafici.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100038810	5350	Nastro adesivo transfer doppio liner 3M™ 7952M, Trasparente, 610 mm x 914 mm, 0.06 mm	1	Cartone
7100038631	98	Nastro adesivo transfer doppio liner 3M $^{\!\scriptscriptstyleM}$ 7952M, Trasparente, 700 mm x 1000 mm, 0.06 mm	1	Cartone
7100104786	7952MPCONFIG	Nastro adesivo transfer doppio liner $3\mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}\mbox{7952M},$ Trasparente, 1220 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100038963	92183	Nastro adesivo transfer doppio liner 3M $^{\!$	2	Rotolo

Nastro adesivo transfer doppio liner 3M™ 7955MP

Il nastro adesivo transfer 7955MP di 3M™ è un adesivo acrilico a elevate prestazioni (0,12 mm - 200MP) su un doppio rivestimento in carta kraft politenato (0,10 mm - 26 kg)

- 0,12 mm, versione con doppio rivestimento del nastro adesivo transfer 468MP di 3M. Dotato di un doppio rivestimento in carta kraft politenato (26 kg).
- Resistenza eccellente all'umidità e ai solventi. Eccellente resistenza alle alte temperature e al taglio.
 Resistente ai raggi UV. Semplice da applicare. Non cola. Facile fustellatura. Per la fustellatura selettiva.
 Ideale per il fissaggio di quadri e di targhe.
- Ideale per il fissaggio di quadri e di targhe. Facile da fustellare e lavorare. Aspetto liscio e uniforme sulla parte esterna degli elementi grafici. Per la fustellatura selettiva.





Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7956MP

Il distanziatore per interruttori a membrana 3M™ 7956MP è un adesivo acrilico ad alte prestazioni da 50 µm 200 MP con doppio rivestimento su ciascun lato di un supporto in pellicola di poliestere da 50 µm con un doppio liner di 107 µm #58 kraft politenato resistente all'umidità

- Interstrato di contatto adesivo a doppia protezione da 152 µm con adesivo tipo 200MP. Protezioni in carta marrone rivestiti con polietilene (58 #) su ogni lato. Entrambi i protettori sono stampati.
- Ideale per la separazione dei circuiti delle tastiere fino all'attivazione. Facile da fustellare e lavorare. Per la fustellatura con lama in acciaio. Utilizzato per il fissaggio di elementi grafici.
- Fornisce un'ottima aderenza ai metalli, oltre che alle plastiche ad alta energia superficiale.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100039643	5527	Spaziatore per tastiere a membrana $3\mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}$ 7956MP, Trasparente, 610 mm x 914 mm, 0.15 mm	1	Cartone
7100039644	5714	Spaziatore per tastiere a membrana $3\text{M}^{\tiny\text{M}}$ 7956MP, Trasparente, 700 mm x 1000 mm, 0.15 mm	1	Cartone

Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7956WDL

Il distanziatore per interruttori a membrana $3M^T$ 7956WDL è un nastro adesivo acrilico ad alte prestazioni $3M^T$ da 152 μ m da 200 MP con un supporto in pellicola di poliestere argento (PET) da 50 μ m su liner in carta kraft polipatinata (PCK) Tan #58 da 107 μ m.

- Distanziatore per interruttori a membrana a doppio rivestimento da 152 µm con adesivo da 200 MP su entrambi i lati di un film di poliestere opaco. #58 fodere in carta kraft polycoated lay-flat su ogni lato. Entrambi i liner sono stampati.
- Ideale per la separazione dei circuiti degli interruttori fino all'attivazione. Facile da fustellare e lavorare. Per la fustellatura con lama in acciaio. Utilizzato per il fissaggio di elementi grafici.
- Fornisce notevole adesione a metalli e plastiche ad elevata energia superficiale.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000049163	37464	Spaziatore per tastiere a membrana $3\text{M}^{^{\bowtie}}7956\text{WDL},$ Bianco, 610 mm x 914 mm, 0.15 mm	100	Foglio

Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7957MP

Il distanziatore per interruttori a membrana 3M™ 7957MP è un adesivo acrilico ad alte prestazioni da 50 μm 200 MP con doppio rivestimento su ciascun lato di un supporto in pellicola di poliestere da 75 μm con doppio liner di 107 μm #58 kraft con rivestimento in polistirene piatto resistente all'umidità

- Distanziatore per interruttori a membrana a doppio rivestimento da 175 µm con adesivo da 200 MP. Fodere di carta kraft polycoated da 58 libbre su ciascun lato. Entrambi i liner sono stampati.
- Ideale per la separazione dei circuiti delle tastiere fino all'attivazione. Facile da fustellare e lavorare. Per la fustellatura con lama in acciaio.
- Resistenza eccellente all'umidità e ai solventi. Resistenza alle alte temperature. Elevata resistenza al
 taglio, in grado di resistere alle sollecitazioni dell'attivazione ripetuta. Resistente ai raggi UV. Semplice da
 applicare. Non cola. Facile da fustellare. Per la fustellatura selettiva.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100040288	5630-AD	Spaziatore per tastiere a membrana $3M^{\text{\tiny M}}$ 7957MP, Trasparente, 610 mm x 914 mm, 0.18 mm	1	Cartone
7100039641	5733	Spaziatore per tastiere a membrana $3 \mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}$ 7957MP, Trasparente, 700 mm x 1000 mm, 0.18 mm	1	Cartone





Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7959MP

Il distanziatore per interruttori a membrana 3M[™] 7959MP è un adesivo acrilico ad alte prestazioni da 50 μm 200 MP con doppio rivestimento su ciascun lato di un supporto in pellicola di poliestere da 127 μm con doppio liner di 107 μm #58 kraft con rivestimento in polistirene piatto resistente all'umidità

- Interstrato di contatto adesivo a doppia protezione da 230 µm con adesivo tipo 200MP. Protezioni in carta marrone rivestita di polietilene da 26,3 kg su ogni lato. Entrambi i protettori sono stampati.
- Ideale per la separazione dei circuiti delle tastiere fino all'attivazione. Facile da fustellare e lavorare. Per la fustellatura con lama in acciaio.
- Resistenza eccellente all'umidità e ai solventi. Resistenza alle alte temperature. Elevata resistenza al taglio, in grado di resistere alle sollecitazioni dell'attivazione ripetuta. Resistente ai raggi UV. Semplice da applicare. Non cola. Facile da fustellare. Per la fustellatura selettiva.



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100040287	5677	Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7959MP, Trasparente, 610 mm x 914 mm, 0.23 mm	1	Cartone
7100040285	5755	Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7959MP, Trasparente, 700 mm x 1000 mm, 0.23 mm	1	Cartone

Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7961MP

Il distanziatore per interruttori a membrana 3M™ 7961MP è un adesivo acrilico ad alte prestazioni da 50 µm 200 MP con doppio rivestimento su ciascun lato di un supporto in pellicola di poliestere da 175 µm con doppio liner di 107 µm #58 kraft con rivestimento in polistirene piatto resistente all'umidità

- Distanziatore per interruttori a membrana a doppio rivestimento da 280 µm con adesivo da 200 MP. Fodere di carta kraft polycoated da 58 libbre su ciascun lato. Entrambi i liner sono stampati.
- Ideale per la separazione dei circuiti negli interruttori fino all'attuazione. Facile da fustellare e lavorare. Utilizzo per fustellatura a filetto.
- Resistenza eccellente a umidità e solventi. Elevata resistenza alla temperatura. L'elevata resistenza al cesoiamento sopporta le sollecitazioni della pressione ripetuta. Resistente ai raggi UV Facile da applicare. Nessuna sporcizia. Facilmente fustellabile. Utilizzare per fustellatura selettiva.



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100039117	5707	Spaziatore per tastiere a membrana $3M^{\text{\tiny M}}$ 7961MP, Trasparente, 610 mm x 914 mm, 0.28 mm	1	Cartone
7100039413	100-AD	Spaziatore per tastiere a membrana $3\mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}$ 7961MP, Trasparente, 700 mm x 1000 mm, 0.28	10	Cartone

Nastro adesivo transfer doppio liner 3M[™] 7962MP

Il Nastro adesivo transfer double linered 7962MP 3M™ è un adesivo acrilico ad alte prestazioni da 50 µm 200MP su doppio liner di carta Kraft in politenato di 107 µm #58 e carta Kraft in politenato 155 µm #83.

- Nastro adesivo transfer double linered 467MP 3M da 127 µm. Liner in carta Kraft in politenato #83 e #58.
- Resistenza eccellente all'umidità e ai solventi. Eccellente resistenza alle alte temperature e al taglio. Resistente ai raggi UV. Semplice da applicare. Non cola. Facile fustellatura. Per la fustellatura selettiva. Ideale per il fissaggio di quadri e di targhe.
- Ideale per il fissaggio di quadri e di targhe. Facile da fustellare e lavorare. Aspetto liscio e uniforme sulla parte esterna degli elementi grafici. Usalo per la fustellatura con regolo in acciaio e taglio.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100039645	6345-AD	Nastro adesivo transfer doppio liner $3\mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}\mbox{7962M},$ Trasparente, 610 mm x 914 mm, 0.06 mm	1	Cartone
7100040453	6347-AD	Nastro adesivo transfer doppio liner $3\text{M}^{^{\intercal}}7962\text{M}$, Trasparente, 700 mm x 1000 mm, 0.06 mm	1	Cartone

Nastro adesivo transfer doppio liner 3M[™] 7965MP

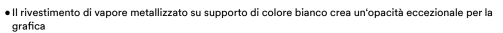
Il nastro adesivo transfer double linered 3M™ 7965MP è un adesivo acrilico ad alte prestazioni da 127 µm 200MP su doppio liner di carta Kraft in politenato di 107 µm #58 e carta Kraft in politenato 155 µm #83.

- Nastro adesivo transfer con doppio liner 468MP 3M da 127 μm. Liner in carta Kraft in politenato #83 e #58.
- Resistenza eccellente all'umidità e ai solventi. Eccellente resistenza alle alte temperature e al taglio. Resistente ai raggi UV. Semplice da applicare. Non cola. Facile fustellatura. Per la fustellatura selettiva. Ideale per il fissaggio di quadri e di targhe.
- Ideale per il fissaggio di quadri e di targhe. Facile da fustellare e lavorare. Aspetto liscio e uniforme sulla parte esterna degli elementi grafici. Usalo per la fustellatura con regolo in acciaio e taglio.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100040454	96235	Nastro adesivo transfer doppio liner 3M™ 7965MP, Trasparente, 610 mm x 914 mm, 0.13 mm	1	Cartone

Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7966MWS

3M™ Spaziatore per tastiere a membrane 7966MWS è dotato di un supporto in pellicola PET bianca da 2 mil con un rivestimento di vapore metallizzato per una maggiore opacità, ideale per la grafica. L'adesivo acrilico ad alte prestazioni 3M™ 200MP offre un'eccellente resistenza al taglio durante l'azionamento ripetuto dell'interruttore e forma bordi puliti per tagli e fustellature precisi. Un liner in carta PCK resiste all'umidità e aggiunge stabilità per una migliore elaborazione dei fogli.









Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7966WDL

Il distanziatore per interruttori a membrana 3M™ 7966WDL è un nastro adesivo acrilico ad alte prestazioni da 442 μm 3M™ da 200 MP con un supporto in pellicola di poliestere (PET) argento da 50 μm su liner in carta kraft (PCK) Polycoated Tan 58 μm da 107 μm.

- Distanziatore per interruttori a membrana a doppio rivestimento da 229 μm con adesivo da 200 MP su entrambi i lati di un film di poliestere opaco. Adesivo da 50 μm sul lato anteriore e 127 μm sul lato posteriore. #58 fodere in carta kraft polycoated lay-flat su ogni lato. Entrambi i liner sono stampati.
- Ideale per la separazione dei circuiti elettrici. Facile da tagliare e lavorare. Utilizzabile per le fustelle in acciaio e per i fissaggi grafici.
- Offre un'adesione straordinaria sul metallo e sulle plastiche ad elevata energia superficiale.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000049683	45711	Spaziatore per tastiere a membrana $3 \mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}$ 7966WDL, Bianco, 610 mm x 55 mm, 0.23 mm	1	Cartone

Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7986MP

Utilizza lo spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7986MP per la separazione di circuiti ad alte prestazioni nelle tastiere fino all'attivazione. Il nostro spaziatore offre un'eccellente resistenza alla temperatura, agli agenti chimici e all'umidità. Resiste all'ammorbidimento per contatto dei bordi con acidi deboli, alcali, olio, gas, cherosene e altri solventi.

- Biadesivo spaziatore per tastiere a membrana da 350 μm con adesivo 200MP. Supporto in film di poliestere da 250 μm #58 con liner in carta Kraft in politenato su entrambi i lati. Entrambi i liner sono stampati.
- Ideale per la separazione dei circuiti delle tastiere fino all'attivazione. Facile da fustellare e lavorare. Per la fustellatura con lama in acciaio.
- Offre eccellente resistenza alle temperature, all'umidità, e agli agenti chimici.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100084174	80166	Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7986MP, Trasparente, 610 mm X 914 mm	10	Cartone

Spaziatore per tastiere a membrana 3M[™] 7993MP

3M™ Spaziatore per tastiere a membrane 7993MP è un adesivo acrilico ad alte prestazioni da 50µm 200MP su un lato di un supporto in pellicola di poliestere bianco da 25µm mil su un supporto in carta kraft polycoated #94 da 175µm

- Interruttore a membrana da 75 μm Distanziatore a rivestimento singolo con adesivo da 200 MP. Supporto in poliestere trasparente da 25 μm mil. Fodera in carta kraft patinata politenata da 94 libbre.
- Il supporto in poliestere trasparente rende visibili rivestimenti e tastiere eliminando la necessità del flood coating. Facile da fustellare e lavorare. Aspetto liscio e uniforme sulla parte esterna degli elementi grafici. Usalo per la fustellatura con lama in acciaio e taglio. Utilizzalo per proteggere i cavi, mantenere in posizione gli elementi contenitori o per spaziatori personalizzati.
- Resistenza eccellente all'umidità e ai solventi. Eccellente resistenza alle temperature estreme e al taglio.
 Resistente ai raggi UV. Semplice da applicare. Non cola. Facile da fustellare. Per la fustellatura selettiva.

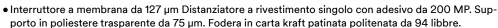
ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100040455	6498-AD	Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7993MP, Trasparente, 610 mm x 914 mm, 0.08 mm	1	Cartone





Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7995MP

3M™ Spaziatore/Protettore per tastiere a membrane 7995MP monoadesivo è un adesivo acrilico ad alte prestazioni da 50µm 200MP su un lato di un supporto in pellicola di poliestere bianco da 75µm su un supporto in carta kraft politenata #94 da 175µm

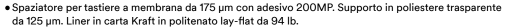


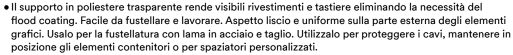
- Il supporto in poliestere trasparente rende visibili rivestimenti e tastiere eliminando la necessità del flood coating. Facile da fustellare e lavorare. Aspetto liscio e uniforme sulla parte esterna degli elementi grafici. Usalo per la fustellatura con lama in acciaio e taglio. Utilizzalo per proteggere i cavi, mantenere in posizione gli elementi contenitori o per spaziatori personalizzati.
- Resistenza eccellente all'umidità e ai solventi. Eccellente resistenza alle temperature estreme e al taglio.
 Resistente ai raggi UV. Semplice da applicare. Non cola. Facile da fustellare. Per la fustellatura selettiva.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100040301	6358	Spaziatore per tastiere a membrana $3\mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}$ 7995MP, Trasparente, 610 mm x 914 mm, 0.13 mm	1	Cartone
7100039416	10848	Spaziatore per tastiere a membrana $3 \mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}$ 7995MP, Trasparente, 700 mm x 1000 mm, 0.13 mm	1	Cartone

Spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7997MP

Lo spaziatore per tastiere a membrana 3M™ 7997MP è un adesivo acrilico ad alte prestazioni 200MP da 50 μm con supporto in film di poliestere bianco da 127 μm su liner in carta Kraft in politenato 175 μm #94.





Resistenza eccellente all'umidità e ai solventi. Eccellente resistenza alle temperature estreme e al taglio.
 Resistente ai raggi UV. Semplice da applicare. Non cola. Facile da fustellare. Per la fustellatura selettiva.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100040289	6426	Spaziatore per tastiere a membrana $3\mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}$ 7995MP, Trasparente, 610 mm x 914 mm, 0.18 mm	1	Cartone



Nastro adesivo transfer doppio liner 3M™ 8132LE

Il nastro adesivo transfer 3M™ 8132LE è una versione con doppio liner del nastro adesivo transfer 9471LE 3M™. Questo nastro, che presenta l'adesivo acrilico 3M™ 300LSE, ha una lunga e comprovata storia di affidabilità nel fissaggio di molti tipi di materiali simili e diversi, come metalli, la maggior parte delle materie plastiche, vetro, carta e superfici verniciate.



- Nastro adesivo transfer con doppio liner 300LSE da 50 µm con doppio liner. Eccellente resistenza ai substrati con bassa energia superficiale incluso vernici in polvere e alle plastiche con bassa energia superficiale come polipropilene (PP)
- Versione a doppio liner del nastro adesivo transfer 3M™ 9471LE
- Alta aderenza ai metalli e ai materiali ad alta energia superficiale, nonché ai metalli leggermente unti, quindi è adatto per incollare substrati differenti. Buona resistenza ai prodotti chimiche industriali, ai prodotti chimici al consumo, all'umidità e ai solventi.

ID P	rodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100	089374	2483	Nastro adesivo transfer doppio liner 3M™ 8132LE, Trasparente, 610 mm x 914 m, 0.06 mm	1	Cartone

Nastro adesivo transfer doppio liner 3M™ 8153LE

Usa il nastro adesivo transfer double linered 3M™ 8153LE per fissare materie plastiche a bassa energia superficiale, superfici verniciate a polvere e metalli leggermente unti. Il nostro nastro adesivo transfer con doppio liner è ideale per l'uso sui dispositivi elettronici. Presenta eccellenti proprietà di resistenza al taglio.



- Nastro transfer con adesivo 300LSE da 90 µm e doppio liner. Eccellente resistenza ai substrati con bassa energia superficiale incluso vernici in polvere e alle plastiche con bassa energia superficiale come polipropilene (PP)
- Versione a doppio liner del nastro adesivo transfer 9453LE 3M™
- Alta aderenza ai metalli e ai materiali ad alta energia superficiale, nonché ai metalli leggermente unti, quindi è adatto per incollare substrati differenti. Buona resistenza ai prodotti chimiche industriali, ai prodotti chimici al consumo, all'umidità e ai solventi.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100089375	97052	Nastro adesivo transfer doppio liner 3M™ 8153LE, Trasparente, 610 mm x 914 mm, 0.09 mm	1	Cartone
7100104781	8153LE	Nastro adesivo transfer doppio liner 3M™ 8153LE, Trasparente, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastri supportati

Nastro biadesivo in tessuto 3M™ 9448A

Il nastro adesivo 9448A supportato TNT è un'ottima soluzione per chi ricerca elevate prestazioni. L'adesivo acrilico del prodotto permette un elevato tack iniziale ed ottime performance su molte superfici

- Il sistema adesivo acrilico a tenuta media presenta elevata aderenza iniziale
- Buona tenuta alle alte temperature
- Fissaggio di targhe, laminazione/fissaggio di film in plastica, giunzione e fissaggio di schiuma



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000038379	86308	Nastro biadesivo in tessuto 3M [™] 9448A, Bianco, 1200 mm x 50 m, 0.15 mm	1	Rotolo

Nastro biadesivo 3M™ 9040

Nastro biadesivo in tessuto 3M™ 9040 per usi generali. È dotato di un adesivo a base gomma sensibile alla pressione e ad alta adesione iniziale, un supporto in tessuto e un rivestimento in carta siliconata facile da rimuovere.



- Nastro biadesivo in tessuto per utilizzo generico
- Forte tenuta, alta adesione iniziale
- Buona possibilità di lavorazione e proprietà ideali per la fustellatura

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000111533	78851	Nastro biadesivo 3M™ 9040, Trasparente, 19 mm x 50 m, 0.18 mm	48	Rotolo
7000111534	78887	Nastro biadesivo 3M™ 9040, Trasparente, 25 mm x 50 m, 0.18 mm	36	Rotolo

Nastro biadesivo 3M™ 90080

Il nastro adesivo 90080 supportato tessuto non tessuto offre molta flessibilità e versatilità nelle varie applicazioni. L'adesivo acrilico del 90080 permette ottimi risultati anche su superfici a bassa energie superficiali.

- Nastro biadesivo per usi generici
- Elevata adesione iniziale
- Ideale per impieghi nei processi produttivi e per le fustellature



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000037777	86307	Nastro biadesivo 3M™ 90080, Trasparente, 1200 mm x 50 m	1	Rotolo

Nastro biadesivo in tessuto 3M™ CT6348

Il Nastro biadesivo in tessuto 3M™ CT-6348 garantisce un'ottima adesione iniziale su un'ampia gamma di superfici.

- Nastro biadesivo sottile da 3,5 mil con supporto in tessuto-non-tessuto su un liner siliconato
- Offre alti livelli di tenuta e alta adesione immediata
- Flessibile, si conforma alle superfici irregolari



Nastro biadesivo in tessuto 3M™ CT6348, Bianco, 1220 mm x 1000 m, 0.10 mm

Nastro biadesivo 3M™ 9080HL

Il nastro biadesivo 3M™ 9080HL è un nastro biadesivo in tessuto-non-tessuto con liner in carta. Adesivo ad alta adesione adatto alle alte temperature e per il fissaggio di materiali LSE.

- Nastro biadesivo in tessuto per utilizzo generico
- Forte tenuta, alta adesione iniziale
- Liner facile da rimuovere

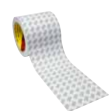
ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000115876	54818	Nastro biadesivo 3M™ 9080HL, Bianco, 50 mm x 50 m, 0.16 mm	24	Rotolo

Nastro biadesivo in poliestere 3M™ 9731

L'acrilico per substrati HSE e LSE ha la capacità di legarsi a molteplici superfici.

- L'adesivo 350 offre eccellente resistenza ai solventi e adesione su materiali a bassa energia superficiale. L'adesivo in silicone consente di fissare le materie plastiche a bassa energia superficiale senza l'utilizzo di
- Elevata presa a varie superfici in silicone, materie plastiche a bassa energia superficiale, rivestimenti a polvere e materiali unti.
- Garantisce un'elevata adesione su una varietà di materiali





Nastro biadesivo removibile riposizionabile 3M™ 9425HT

Il nastro biadesivo rimovibile e riposizionabile 3M™ 9425HT è ideale per applicazioni dove è necessario riposizionare facilmente una delle superfici fissate. Il nostro nastro biadesivo è costituito da un lato di un adesivo permanente e dall'altro di uno ad adesività media, con un liner in PET flessibile in mezzo. La parte a media adesività è ideale per riposizionare il pezzo fissato o per staccarlo e riattaccarlo più volte.



- Supporto in PET da 1,4 mil, adesivo 420 da 2,2 mil sul lato anteriore e adesivo 1050 da 2,2 mil sul lato posteriore. Rimovibile e riposizionabile
- Il supporto in PET offre stabilità differenziale per una maggiore praticità d'uso nei processi di laminazione e fustellatura.
- Utilizzare per applicazioni ad alte temperature

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000029041	9425HT121955	Nastro biadesivo removibile riposizionabile 3M $^{\circ}$ 9425HT, Trasparente, 1219 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rotolo

Nastro biadesivo removibile riposizionabile 3M™ 9415PC

Il nastro rimovibile e riposizionabile 3M™ 9415PC è progettato per applicazioni in cui sono richiesti due adesivi separati e diversi. Un lato è destinato all'incollaggio permanente, mentre l'altro offre una bassa aderenza per la rimozione o il riposizionamento.



- Il nastro adesivo differenziale presenta un legame permanente su un lato e un legame rimovibile sull'altro
- L'adesivo sul lato frontale si incolla a contatto con supporti in carta e altri materiali leggeri
- L'adesivo sul lato secondario (lato esposto) è un adesivo riposizionabile a bassa adesività che consente una facile rimozione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048706	57197	Nastro biadesivo removibile riposizionabile $3M^{\mbox{\tiny M}}$ 9415PC, Trasparente, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	36	Rotolo
7000001226	44932	Nastro biadesivo removibile riposizionabile 3M™ 9415PC, Trasparente, 1219 mm x 66 m, 0.05 mm	1	Rotolo

Adesivo per laminazione 3M™ 932FL

L'adesivo per laminazione 3M™ 932FL è dotato di un adesivo acrilico resistente agli agenti atmosferici e agli agenti chimici formulato per superfici lisce e HSE. Questo adesivo da 2 mil viene applicato su un rivestimento in poliestere (PET) trasparente da 3 mil che aggiunge forza e consente un'ispezione visiva della superficie rapida ed efficiente prima della rimozione. Un 58 libbre. Il rivestimento secondario PCK fornisce stabilità all'umidità anche in condizioni di elevata umidità.



• Resistente adesivo a doppio rivestimento ideale per sovrapposizioni grafiche

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104798	932FL	Adesivo per laminazione 3M™ 932FL, Trasparente, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 9502

Il nastro adesivo transfer 3M™ 9502 è un adesivo acrilico industriale 220 con supporto in carta kraft in politenato 107µm #58.

- Nastro adesivo transfer da 50 µm con adesivo acrilico su supporto in carta kraft in politenato. Eccellente resistenza al taglio, alla temperatura e agli agenti chimici.
- Fissaggio di materiale grafico economico e giunzione industriale generale. Facile da fustellare e lavorare.
- Buona resistenza a solventi e umidità. Buona resistenza alle alte temperature e al taglio. Resistente ai raggi UV. Semplice da applicare. Non appiccicoso. Facilmente tagliabile.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100144543	95021524165	Nastro adesivo transfer 3M™ 9502, Trasparente, 1524 mm x 165 m, 0.127 mm	2	Rotolo



Il nastro adesivo transfer 3M™ 9505 è dotato di adesivo acrilico industriale 3M™ 220, che fornisce una buona adesione ai materiali HSE. Questo adesivo da 5,0 mil viene applicato su un liner in carta kraft polycoated (PCK) da 4,2 mil, che lo protegge fino a quando non è pronto per essere incollato al substrato.



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100144540	9505500165	3M™ Nastro adesivo transfer 9505, Trasparente, 500 m x 165 m	3	Rotolo
7100144444	95051524165	3M™ Nastro adesivo transfer 9505, trasparente, 1220 mm x 165 m, 0.12 mm	2	Rotolo
7100185374	9505CONFIG	Nastro adesivo transfer 3M [™] 9505	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer doppio liner 3M[™] 9552

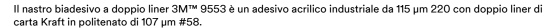
Il nastro adesivo transfer con doppio liner 3M™ 9552 è un adesivo acrilico industriale da 50 µm 220 con doppio liner di carta Kraft in politenato di 107 µm #58.



- Il nastro adesivo transfer con doppio liner da 50 µm 9502 è un adesivo su liner di carta Kraft in politenato. Eccellente resistenza al taglio, alla temperatura e agli agenti chimici.
- Fissaggio di materiale grafico economico e giunzioni industriali in generale. Facile da fustellare e lavorare.
- Buona resistenza a solventi e umidità. Buona resistenza alle alte temperature e al taglio. Resistente ai raggi UV. Semplice da applicare. Non cola. Facile da fustellare. Consente la fustellatura selettiva.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100148836	95527001000	Nastro adesivo transfer doppio liner 3M [™] 9552, Marrone rossiccio, 700 mm x 1000 m, 0.06 mm	4	Cartone

Nastro adesivo transfer doppio liner 3M[™] 9553





- Versione biadesiva da 115 µm del 9555 su liner di carta Kraft in politenato. Eccellente resistenza al taglio, alla temperatura e agli agenti chimici.
- Fissaggio di materiale grafico economico e giunzioni industriali in generale. Facile da fustellare e lavorare.
- Buona resistenza a solventi e umidità. Buona resistenza alle alte temperature e al taglio. Resistente ai raggi UV. Semplice da applicare. Non cola. Facile da fustellare. Consente la fustellatura selettiva.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100083617	54996	Nastro adesivo transfer doppio liner 3M™ 9553, Trasparente, 1220 mm x 330 m	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer doppio liner 3M™ 9555

Il nastro adesivo transfer con doppio liner 3M™ 9555 è in adesivo acrilico industriale 220 da 127μm di spessore, con liner in carta kraft patinata da 107μm # 58.



- Versione con doppio liner del nastro 9505, di 127µm di spessore. Liner doppio in carta kraft patinata. Eccellente resistenza al taglio, alla temperatura e ai prodotti chimici.
- Soluzione economica per gli incollaggi nel settore grafico e le giunzioni nel settore industriale. Ideale per impighi in fustellatura e nei processi produttivi
- Resistenza all'umidità e ai solventi. Resistenza alle temperature e al taglio. Restistente ai raggi UV. Facile da applicare. Non sporca. Fustellabile anche per impieghi selettivi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100148868	95557001000	Nastro adesivo transfer doppio liner 3M [™] 9555, Marrone rossiccio, 700 mm x 1000 mm, 0.12 mm	3	Cartone

Nastro biadesivo con elevata resistenza alla temperatura 3M™ 9077

Il nastro biadesivo per alta temperatura 9077 è un nastro biadesivo trasparente da 2,0 mil progettato per un'adesione continua in ambienti ad alta temperatura fino a 500°F/260°C. È dotato di un adesivo acrilico ad altissima temperatura 3M™ da 2 mil 100HT, eccellente per l'uso in fissaggi FPC e per metalli HSE. Una fodera in tessuto non tessuto resistente al calore da 3,6 mil aggiunge stabilità per la fustellatura e la conversione.



- L'adesivo ad alta temperatura e il liner di rilascio sopravvivono all'esposizione a breve termine a 500°F/260°C per il riflusso della saldatura senza piombo
- Mantiene un'elevata forza di adesione alle alte temperature, eccellente per lavorazioni ad alta intensità di calore
- Ideale per fissaggi di circuiti stampati flessibili (FPC) e metalli HSE

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000091410	9077500100T	Nastro biadesivo con elevata resistenza alla temperatura 3M™ 9077, Trasparente, 500 mm x 100 m, 0.05 mm	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 927

Il nastro adesivo transfer 3M™ 927 è ideale per l'incollaggio di materiali con rivestimenti lucidi in cui si desidera un adesivo aggressivo con elevata adesione iniziale e poco spessore. Offre un'ottima resistenza ai prodotti chimici, all'umidità e ai raggi UV medio-alti.



- Offre una buona adesione con poco spessore
- Offre una buona resistenza ai solventi e all'umidità
- Si lega bene alle superfici lisce e alla maggior parte delle materie plastiche

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116585	75173	Nastro adesivo transfer 3M™ 927, Trasparente, 1200 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 950

Il nastro adesivo transfer 3M™ 950 offre un'adesione iniziale molto elevata e un buon potere di tenuta al taglio per incollare la maggior parte delle materie plastiche e dei materiali patinati lucidi.

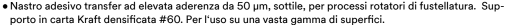


- Tiene bene sulle superfici lucide e la maggior parte delle plastiche
- Offre una buona resistenza ai solventi e all'umidità

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116556	17042	Nastro adesivo transfer 3M™ 950, Trasparente, 12 mm x 55 m, 0.13 mm	72	Rotolo
7000116616	20984	Nastro adesivo transfer 3M [™] 950, Trasparente, 19 mm x 55 m, 0.13 mm	48	Rotolo
7000116559	16350	Nastro adesivo transfer 3M™ 950, Trasparente, 25 mm x 55 m, 0.13 mm	36	Rotolo
7000116558	72174	Nastro adesivo transfer 3M™ 950, Trasparente, 50 mm x 55 m, 0.13 mm	20	Rotolo
7000116615	92521	Nastro adesivo transfer 3M™ 950, Trasparente, 400 mm x 55 m, 0.13 mm	3	Rotolo
7000116587	72175	Nastro adesivo transfer 3M™ 950, Trasparente, 1200 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rotolo
7000001189	57183	Nastro adesivo transfer 3M™ 950, Trasparente, 1219 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 9471

Il Nastro adesivo transfer 9471 3M™ è un adesivo acrilico ad elevata resistenza 300 50µm su un supporto di carta Kraft densificata da 90 µm #60.



- Buona resistenza ai raggi UV. Buona resistenza alle sostanze chimiche. Ideale per materiali con elevata energia superficiale (HSE) e con bassa energia superficiale (LSE).
- Per materie plastiche con elevata e bassa energia superficiale, materie plastiche testurizzate, schiume, tessuti e carta rivestita. Per materie plastiche a bassa energia superficiale (LSE) lisce.







Nastro adesivo transfer 3M™ 9472

Il nastro adesivo transfer 3M™ 9472 è un adesivo acrilico ad elevata resistenza 300 50μm su un supporto di carta Kraft densificata da 90 μm #60.

- Nastro adesivo transfer ad elevata aderenza da 130µm, sottile, per processi rotatori di fustellatura. Supporto in carta Kraft densificata da 60 lb. Per l'uso su una vasta gamma di superfici.
- Buona resistenza ai raggi UV. Buona resistenza alle sostanze chimiche. Ideale per materiali con elevata energia superficiale (HSE) e con bassa energia superficiale (LSE).
- Per materie plastiche con elevata e bassa energia superficiale, materie plastiche testurizzate, schiume, tessuti e carta rivestita. Per superfici ruvide.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000115660	88113	Nastro adesivo transfer 3M™ 9472, Trasparente, 610 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rotolo
7000115666	75164	Nastro adesivo transfer 3M™ 9472, Trasparente, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rotolo
7100104799	9472CONFIG	Nastro adesivo transfer 3M™ 9472, Trasparente, 1500 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 9482PC

II Nastro adesivo transfer 9482PC 3M™ è un adesivo acrilico ad alte prestazioni di 350 MP su supporto di carta kraft in politenato di 107 µm #62

- Nastro adesivo transfer da 50 µm. #62 supporto in carta Kraft in politenato per la fustellatura precisa di acciaio. Soddisfa le specifiche UL. Adesivo acrilico ad alte prestazioni 350.
- Elevata tenuta e resistenza al taglio. Resistenza eccellente alle temperature estreme e ai solventi. Ottima aderenza alle plastiche e alle schiume. Utilizzato per l'accoppiamento di materiali relativamente lisci, sottili e con basse sollecitazioni residue.
- Contiene un adesivo rinforzato in fibra, importante per la stabilità del rullo in larghezze strette. Inoltre lo abbiamo progettato per l'esposizione a temperature fino a 232 °C per brevi periodi di tempo. Ideale per l'incollaggio di molti tipi di materiali simili e diversi.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104800	9482PC	Nastro adesivo transfer 3M™ 9482PC. Trasparente, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Nastro adesivo transfer 3M™ 9485PC

Il nastro adesivo transfer 3M™ 9485PC è ideale per applicazioni che richiedono elevate forza adesiva, resistenza al taglio e prestazioni ad alta temperatura. Resiste a prodotti chimici, umidità e raggi UV.

- Si lega a contatto con una varietà di metalli, materie plastiche e carte
- Eccellente potere di tenuta con elevata resistenza al taglio
- Prestazioni ad alta temperatura fino a 232 °C per 1 ora

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000115673	88124	Nastro adesivo transfer $3M^{^{\intercal}}$ 9485PC, Trasparente, 19 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rotolo
7000115525	21319	Nastro adesivo transfer $3M^{\scriptscriptstyle{TM}}$ 9485PC, Trasparente, 609 mm x 55 m, 0.127 mm	1	Rotolo
7000115669	9485PC1200165	Nastro adesivo transfer 3M [™] 9485PC, Trasparente, 1200 mm x 165 m, 0.127 mm	1	Rotolo
7100104801	9485PCCONFIG	Nastro adesivo transfer 3M™ 9485PC, Trasparente, 1220 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo





Nastro adesivo transfer 3M™ 9605

Il nastro adesivo di trasferimento 3M™ 9605 è l'adesivo di trasferimento standard di 3M. Questa pellicola adesiva trasparente ha un alto grado di appiccicosità immediata e resistenza al taglio.

- Nastro transfer adesivo acrilico da 50 µm su supporto di carta marrone rivestito di polietilene bianco
- Sistema adesivo acrilico a rigidità media. Fornisce un ottimo bilanciamento di alta aderenza iniziale (adesione rapida) e buona resistenza al taglio
- La tenuta generalmente aumenta lievemente col tempo.



Nastro adesivo transfer 3M™ 9626

Adesivo acrilico a presa rapida 360 50 µm ad alte prestazioni su supporto di carta glassine 80 µm

- Nastro adesivo transfer da 50 μm su supporto in carta glassine 80 μm. A presa rapida. Immediato incollaggio.
- Giunzione di materiali con rapida adesione
- Il nastro adesivo ha proprietà eccezionali di adesione e si lega bene alle materie plastiche con elevata e bassa energia superficiale (HSE e LSE), come ad esempio HDPE, PP, ABS, policarbonato, PMMA; superfici verniciate a polvere. Possiede eccellenti proprietà di presa rapida.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001482	79928	Nastro adesivo transfer 3M™ 9626, Trasparente, 1372 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rotolo
7100012272	9626CONFIG	Nastro adesivo transfer 3M™ 9626, Trasparente, dimensioni configurabili	1	Rotolo

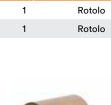
Nastro adesivo transfer 3M™ 9627

Adesivo acrilico a presa rapida 360 127 μm con alte prestazioni su supporto di carta glassine 80 μm

- Nastro adesivo transfer da 127 μm su supporto in carta glassine 80 μm. A presa rapida. Immediato incollaggio
- Giunzione di materiali con rapida adesione
- Il nastro adesivo ha proprietà eccezionali di adesione e si lega bene alle materie plastiche con elevata e bassa energia superficiale (HSE e LSE), come ad esempio HDPE, PP, ABS, policarbonato, PMMA; superfici verniciate a polvere. Possiede eccellenti proprietà di presa rapida.







Nastro biadesivo 3M™ 9628FL

Biadesivo acrilico ad adesione rapida e ad elevate prestazioni da 360 50 μm con supporto in poliestere trasparente (PET) su un liner in film PET 50 μm

- Nastro biadesivo da 50 µm su supporto in poliestere PET con liner in film in poliestere PET.
- Unisce i materiali immediatamente con una adesione rapidissima
- Il nastro biadesivo presenta eccezionali proprietà di adesione e si fissa bene su plastiche ad elevata energia superficiale (HSE) e bassa energia superficiale (LSE) come HDPE, PP, ABS, policarbonato, PMMA; verniciatura con processo a polveri. Presenta eccellenti proprietà di presa rapida.



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001485	10680	3M [™] Nastro biadesivo 9628FL, 1372 mm x 55 mt	1	Rotolo

Nastro biadesivo 3M™ 9629PC

Biadesivo acrilico a rapido fissaggio e ad elevate prestazioni 360 da 100 μm con supporto in poliestere trasparente (PET) su un liner in carta PCK #58 da 107 μm

- Nastro biadesivo da 100 µm su supporto in poliestere PET con liner in carta kraft politenata PCK #58.
- Unisce i materiali immediatamente con una adesione rapidissima
- Il nastro biadesivo presenta eccezionali proprietà di adesione e si fissa bene su plastiche ad elevata energia superficiale (HSE) e bassa energia superficiale (LSE) come HDPE, PP, ABS, policarbonato, PMMA; verniciatura con processo a polveri. Presenta eccellenti proprietà di presa rapida.



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100263025	9629PC137255	Nastro biadesivo 3M [™] 9629PC, 1372 mm x 55 m, 0.1 mm	1	Rotolo

Nastro biadesivo ad alte prestazioni 3M™ 9084

Il nastro biadesivo ad alte prestazioni 3M™ 9084 è un nastro biadesivo da 10,2 mil con adesivo 375, supporto in PVC da 1,5 mil, il nastro è di colore bianco.

- Nastro biadesivo spesso 100µm con supporto in tessuto. Strappabile a mano, conformabile e maneggevole. Fodera di carta.
- Nastro biadesivo sottile con adesivo acrilico. Elevata aderenza, fissaggio immediato, presa rapida, alta adesione e buona adesione iniziale a una grande varietà di materiali o superfici. Elevata resistenza. Nastro resistente ai solventi.
- Strappalo a mano e maneggialo con facilità grazie alla sua conformabilità.



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000071751	44244	Nastro biadesivo ad alte prestazioni $3\text{M}^{\tiny\text{M}}$ 9084, Crema, 25 mm x 50 m, 0.1 mm	50	Rotolo
7000071753	44248	Nastro biadesivo ad alte prestazioni $3\text{M}^{\tiny\text{M}}$ 9084, Crema, 50 mm x 50 m, 0.1 mm	25	Rotolo
7000033073	44252	Nastro biadesivo ad alte prestazioni $3\text{M}^{\text{\tiny{M}}}$ 9084, Crema, 1550 mm x 50 m, 0.1 mm	1	Rotolo

Nastro biadesivo in carta 3M™ 9086

Il nastro biadesivo ad elevate prestazioni 3M™ 9086 è un nastro biadesivo da 190µm con adesivo 375, supporto in tessuto, di colore traslucido su un supporto di carta bianca con logo 3M nero

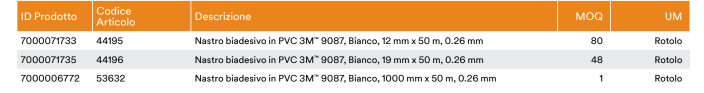
- Nastro biadesivo spesso 190µm con supporto in tessuto. Strappabile a mano, conformabile e maneggevole. Fodera di carta.
- Nastro biadesivo in film spesso con adesivo acrilico. Elevata aderenza, fissaggio immediato, presa rapida, alta adesione e buona adesione iniziale a una grande varietà di materiali o superfici. Elevata resistenza.
 Nastro resistente ai solventi. Elevata resistenza a taglio e pelatura
- Offre la possibilità di essere strappato facilmente a mano e maneggiato con facilità grazie alla sua conformabilità.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000071742	44210	Nastro biadesivo in carta 3M™ 9086, Trasparente, 19 mm x 50 m, 0.19 mm	72	Rotolo
7000071744	44230	Nastro biadesivo in carta 3M [™] 9086, Trasparente, 50 mm x 50 m, 0.19 mm	30	Rotolo
7000071745	85962	Nastro biadesivo in carta $3 \mbox{M}^{\mbox{\tiny M}}$ 9086, Trasparente, 1000 mm x 50 m, 0.19 mm	1	Rotolo
7000033072	44235	Nastro biadesivo in carta 3M™ 9086, Trasparente, 1550 mm x 50 m, 0.19 mm	1	Rotolo

Nastro biadesivo in PVC 3M™ 9087

Il nastro biadesivo ad alte prestazioni 3M™ 9087 è un nastro biadesivo da 260 μm con adesivo 375, supporto in PVC da 38 μm, il nastro è di colore bianco su una fodera di carta bianca con logo 3M verde

- Nastro biadesivo spesso 260 µm con supporto in cloruro di polivinile (PVC). Questo nastro ha adesivo su entrambi i lati di uno spesso supporto in PVC per una facile manipolazione. Protettore di carta.
- Nastro biadesivo in film spesso con adesivo acrilico. Elevata aderenza, fissaggio immediato, presa rapida, alta adesione e buona adesione iniziale a una grande varietà di materiali o superfici. Elevata resistenza.
 Nastro resistente ai solventi.
- Fissaggio su superfici lisce, ruvide o testurizzate con elevata aderenza, fissaggio immediato, presa rapida, alta adesione





Nastro adesivo transfer 3M™ 465

Il nastro adesivo transfer 3M™ 465 aderisce in modo rapido e permanente a una vasta gamma di materiali tra cui carta non patinata e patinata, cartoncino, cartone, stuoie, tessuti leggeri, fogli, plastica flessibile e cartone espanso. Offrendo un'adesione elevata e un'eccellente resistenza ai raggi UV, si lega facilmente a superfici difficili, varie e strutturate, comprese le aree con elevata umidità e luce solare.

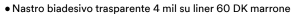


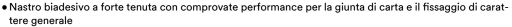
- Fornisce un legame pulito e permanento su molti materiali leggeri
- Eccellente adesione iniziale per una migliore performance
- Si lega bene alle superfici lisce e moderatamente ruvide

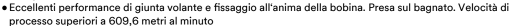
ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116597	46931	Nastro adesivo transfer 3M™ 465, Trasparente, 19 mm x 55 m, 0.05 mm	48	Rotolo
7000116594	46916	Nastro adesivo transfer 3M™ 465, Trasparente, 25 mm x 55 m, 0.05 mm	36	Rotolo
7000116595	46921	Nastro adesivo transfer 3M [™] 465, Trasparente, 38 mm x 55 m, 0.05 mm	24	Rotolo
7000042429	46930	Nastro adesivo transfer 3M™ 465, Trasparente, 50 mm x 55 m, 0.05 mm	20	Rotolo

Nastro biadesivo in polietilene 3M™ 9576

Il nostro nastro biadesivo 3M™ 9576 è realizzato in polipropilene trasparente con adesivo acrilico 400 su un liner in carta Kraft densificata da 4 mil 27,2 kilo in colore marrone.









ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048861	52685	Nastro biadesivo in polietilene 3M™ 9576, Trasparente, 38 mm x 50 m, 0.10 mm	24	Rotolo

Nastro biadesivo 3M™ 9576B

Il nostro nastro biadesivo 3M™ 9576B è realizzato in polipropilene nero biadesivo 4,0 mil con adesivo acrilico 400 su un liner in carta Kraft densificata da 4 mil 27,2 kilo in colore marrone.

- Nastro biadesivo trasparente 4 mil su liner 60 DK marrone
- Nastro biadesivo a forte tenuta con comprovate performance per la giunta di carta e il fissaggio di carattere generale
- Eccellenti performance di giunta volante e fissaggio all'anima della bobina. Presa sul bagnato. Velocità di processo superiori a 609,6 metri al minuto



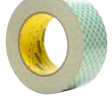
ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048746	24147	Nastro biadesivo 3M [™] 9576B, Nero, 50 mm x 50 m, 0.10 mm	24	Rotolo

Nastro biadesivo in carta 3M[™] 410M

Il Nastro biadesivo in carta 410M 3M™ è un nastro biadesivo con adesivo in gomma 850 su un liner in carta Kraft densificata in motivo scozzese in verde 75 µm #54.

- Nastro biadesivo in gomma naturale da 127 µm per il core starting, l'end tabbing di carta, film e fogli.
- Buona adesione iniziale a un'ampia gamma di superfici
- Ottima resistenza e stabilità all'applicazione





Nastro biadesivo 3M™ 9191

Il Nastro biadesivo 9191 3M™, è un nastro biadesivo per uso generale. È dotato di un adesivo in gomma sensibile alla pressione ad alta aderenza ed elevata adesione iniziale, di un supporto in tessuto-non-tessuto e di un rivestimento in carta siliconata facile da rimuovere.

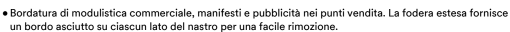


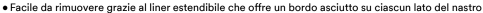
- Nastro biadesivo in tessuto per utilizzo generico
- Forte tenuta, alta adesione iniziale
- Adesivo sensibile alla pressione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000035445	34061	Nastro biadesivo 3M™ 9191, Bianco, 50 mm x 25 m, 0.26 mm	36	Rotolo

Nastro biadesivo 3M™ Fingerlift 983

Il nastro biadesivo 3M™ Fingerlift 983 ha un'elevata adesione e una buona resistenza alla trazione e si caratterizza per la presenza di un liner su ciascun lato del nastro per una facile rimozione.





• Fissaggio di poster o espositori.





Nastro biadesivo in tessuto Low VOC 3M™ 99015LVC

Il nastro biadesivo in tessuto a basso contenuto di VOC 3M™ 99015LVC è un nastro a doppio rivestimento da 150 µ con supporto in tessuto per offrirti stabilità dimensionale, facilità di manipolazione durante la laminazione ed eccellente fustellatura. Raccomandato per l'assemblaggio di interni nel settore automotive, per applicazioni di taglio e fissaggio su molte schiume e substrati HSE ed LSE.

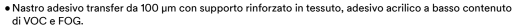


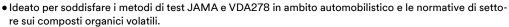
- Nastro biadesivo in tessuto da 150 µm, adesivo acrilico a basso contenuto di VOC e FOG.
- Progettato per soddisfare le normative automobilistiche JAMA e VDA278.
- Resistenza alle alte temperature fino a 200 °C nel breve termine e al taglio.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100085670	98565	Nastro biadesivo in tessuto Low VOC 3M™ 99015LVC, Trasparente, 1000 mm x 50 m, 0.15 mm	24	Rotolo
7100085671	99015LVC1500200	Nastro biadesivo in tessuto Low VOC 3M™ 99015LVC, Trasparente, 1500 mm x 200 m, 0.15mm	6	Rotolo

Nastro transfer 3M™ Scrim Reinforced Low VOC 98010LVC

Il nastro transfer rinforzato con tessuto a basso contenuto di VOC 3M™ 98010LVC è un nastro adesivo transfer da 100 µm con supporto in tessuto rinforzato per una buona stabilità dimensionale durante la laminazione di grandi aree. Raccomandato per l'assemblaggio di interni nel settore automotive, per applicazioni di taglio e fissaggio su molte schiume e substrati HSE ed LSE.





• Resistenza alle alte temperature fino a 135 °C nel breve termine e al taglio.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100085634	98733	Nastro transfer $3M^{\text{\tiny M}}$ Scrim Reinforced Low VOC 98010LVC, Trasparente, 1000 mm x 50 m, 0.10 mm	1	Rotolo

Focus

Adesivo serigrafabile UV 3M™ SP7202

L'adesivo sensibile alla pressione serigrafico 3M™ SP7202 è un liquido che può essere applicato attraverso un processo di serigrafia, poi polimerizzato tenendolo 1-2 secondi sotto la luce UV fino a diventare un adesivo sensibile alla pressione. Consente di ottenere linee di incollaggio fini superiori a 0,2 mm e fori piccoli fino a circa 1 mm, creando meno sprechi rispetto alla fustellatura. L'adesivo composto al 100% di parti solide può essere stampato direttamente sui pezzi. Una volta polimerizzato, è resistente all'acqua e agli agenti chimici e può essere incollato immediatamente o ricoperto con un liner per essere spedito in un luogo diverso.



- Il liquido serigrafabile polimerizza sotto la luce UV per diventare un adesivo sensibile alla pressione (PSA)
- Funziona con attrezzature convenzionali per la serigrafia e la polimerizzazione UV
- Permette la stampa di linee di incollaggio strette (> 0,2 mm) e di fori fino a circa 1 mm

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100238539	SP72021LT	Adesivo serigrafabile UV 3M™ SP7202, Trasparente, 1 L	6	Bottiglia

Materiale per etichette 3M™ in foglio per stampa serigrafica

Materiali etichetta foglio e schermo 3M™ 7908E è il nostro frontale in poliestere bianco lucido da 50 micron con adesivo acrilico 350 da 45 micron su un liner in carta kraft politenato da 170 micron con logo 3M verde stampato. Riconosciuto UL e CSA.

- I frontali (in poliestere e vinile) e gli adesivi offrono la tolleranza al calore, trasparenza e resistenza ai raggi UV
- Adesivo acrilico ad alte prestazioni 350 per elevata resistenza al taglio su substrati a bassa energia superficiale (LSE)
- I liner politenati e in film sono adatti a una lavorazione efficiente

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000041363	67889	Materiale per etichette 3M™ in foglio per stampa serigrafica SP4533, Bianco, 3 kg	4	Lattina
7000006835	36299	Materiale per etichette 3M™ in foglio per stampa serigrafica SP7555, Trasparente, 1 L	6	Lattina
7000080145	47957	Materiale per etichette 3M™ in foglio per stampa serigrafica SP7555, Trasparente, 5 L	2	Pezzo



Sistemi richiudibili 3M™ Dual Lock™

Sei alla ricerca di un sistema richiudibile super resistente, estremamente semplice da usare e abbastanza duraturo da resistere a ripetute aperture/chiusure nel tempo? Trova il prodotto che stavi cercando sulla base del substrato da incollare e/o le condizioni esterne in cui stai lavorando.



Per fissaggi flessibili e pieghevoli

Le famiglie di prodotto Sistemi Richiudibili 3M™ SJ352x e SJ357x offrono un'alternativa ad un'ampia varietà di sistemi richiudbili, incluse zip, viti, bottoni a pressione, ganci e molto altro.



Per polipropilene e polietilene

I sistemi richiudibili 3M™ Dual Lock™ SJ354x sono l'ideale per sostituire viti, chiodi, bottoni a pressione e rivetti. Disegnati per un utilizzo su plastiche (acriliche, policarbonati e ABS), verniciature a polvere e materiali a bassa energia superficiale (polipropilene e polietilene). Uso interno.



Per metalli e plastiche

I sistemi richiudibili 3M™ Dual Lock™ SJ355xCF sono l'ideale per sostituire viti, chiodi, bottoni a pressione e rivetti. Incolla su un'ampia varietà di materiali inclusi metalli, verniciature a polvere e plastiche come acrilico, policarbonato e ABS. Uso interno e esterno.



Per materiali translucenti

Il sistema richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3560 è una soluzione trasparente, affidabile e semplice da usare. Ideale per sostituire viti, rivetti, bottoni a pressione. Incolla su un'ampia varietà di substrati inclusi metalli e plastiche come acrilico, policarbonato e ABS. Uso interno e esterno.



Per verniciature a polvere

Il sistema richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ387x è ideato per sostituire viti, rivetti, bottoni a pressione. Incolla su un'ampia varietà di substrati inclusi metalli e plastiche come acrilico, policarbonato e ABS. Uso interno e esterno.



Per incollaggi sottili

Il sistema richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ4570 è ideato per l'incollaggio sottile, grazie ad uno spessore complessivo ridotto delle due parti accoppiate. Incolla su un'ampia varietà di substrati inclusi metalli e plastiche come acrilico, policarbonato e ABS. Uso interno e esterno.





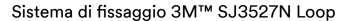
Hook & Loop

Sistema di fissaggio 3M™ SJ3526N Hook

Il dispositivo di fissaggio 3M™ Hook SJ3526 fa parte di una soluzione di fissaggio in due parti progettata per fornire una presa affidabile per attacchi facili e leggeri. Il supporto adesivo sensibile alla pressione si lega bene a una varietà di materie plastiche, metallo nudo e verniciato a polvere, vetro, legno sigillato, carta e cartone.

- Tenuta affidabile per attacchi leggeri
- Migliaia di aperture e chiusure senza perdere resistenza alla trazione
- Supporto adesivo rapido e ottima resistenza al taglio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000002132	29510	Sistema di fissaggio 3M™ SJ3526N, Hook, Bianco, 25 mm x 45.7 m, 4.4 mm	3	Rotolo
7000002127	42350	Sistema di fissaggio 3M™ SJ3526N, Hook, Nero, 16 mm x 45.7 m, 4.4 mm	4	Rotolo
7000002130	80145	Sistema di fissaggio 3M™ SJ3526N, Hook, Nero, 25 mm x 45.7 m, 4.4 mm	3	Rotolo
7000029691	47874	Sistema di fissaggio 3M™ SJ3526N, Hook, Nero, 51 mm x 45.7 m, 4.4 mm	2	Rotolo



Il dispositivo di fissaggio 3M™ Look SJ3527 è una parte di una soluzione di fissaggio in due parti progettata per fornire una presa affidabile per attacchi facili e leggeri. Il supporto adesivo sensibile alla pressione si lega bene a una varietà di materie plastiche, metallo nudo e verniciato a polvere, vetro, legno sigillato, carta e cartone.



- Tenuta affidabile per attacchi leggeri
- Migliaia di aperture e chiusure senza perdere resistenza alla trazione
- Supporto adesivo rapido e ottima resistenza al taglio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000002131	63364	Sistema di fissaggio 3M™ SJ3527N Loop, Bianco, 25 mm x 45.7 m, 4.4 mm	3	Rotolo
7000002128	12683	Sistema di fissaggio 3M™ SJ3527N Loop, Nero, 16 mm x 45.7 m, 4.4 mm	4	Rotolo
7000002133	80147	Sistema di fissaggio 3M™ SJ3527N Loop, Nero, 25 mm x 45.7 m, 4.4 mm	3	Rotolo
7000052220	45726	Sistema di fissaggio 3M™ SJ3527N Loop, Nero, 51 mm x 45.7 m, 4.4 mm	2	Rotolo

Sistema di fissaggio 3M™ SJ3571 Loop

Il sistema di fissaggio ad anelli 3M™ SJ3571 è un sistema ad anelli in nylon sensibile alla pressione ad alte prestazioni, con un nastro acrilico e un liner filmico polipropilene di colore trasparente. Ha uno spessore di 3,8 mm.



- Adesivo acrilico ad alte prestazioni che offre resistenza alle temperature elevate
- Lunga durata per migliaia di chiusure
- Fissaggio rapido che aiuta a ridurre costi e tempi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001972	86029	Sistema di fissaggio 3M™ SJ3571, Loop, Bianco, 25 mm x 45.7 m, 4.2 mm	3	Rotolo
7000001961	91013	Sistema di fissaggio 3M™ SJ3571, Loop, Nero, 25 mm x 45.7 m, 4.2 mm	3	Rotolo
7000051909	79072	Sistema di fissaggio 3M [™] SJ3571, Loop, Nero, 51 mm x 45.7 m, 3.8 mm	2	Rotolo



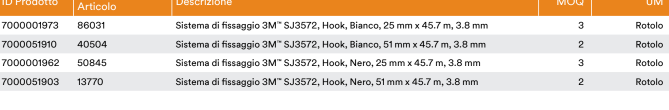


Sistema di fissaggio 3M™ SJ3572 Hook

Il sistema di fissaggio 3M™ SJ3572 è un sistema a uncini in nylon sensibile alla pressione ad alte prestazioni, con un nastro acrilico e un liner filmico in polipropilene di colore trasparente. Ha uno spessore di 3,8 mm.

- Adesivo acrilico ad alte prestazioni che offre resistenza alle temperature elevate
- Lunga durata per migliaia di chiusure
- Fissaggio rapido che aiuta a ridurre costi e tempi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001973	86031	Sistema di fissaggio 3M™ SJ3572, Hook, Bianco, 25 mm x 45.7 m, 3.8 mm	3	Rotolo
7000051910	40504	Sistema di fissaggio 3M™ SJ3572, Hook, Bianco, 51 mm x 45.7 m, 3.8 mm	2	Rotolo
7000001962	50845	Sistema di fissaggio 3M™ SJ3572, Hook, Nero, 25 mm x 45.7 m, 3.8 mm	3	Rotolo
7000051903	13770	Sistema di fissaggio 3M™ SJ3572, Hook, Nero, 51 mm x 45.7 m, 3.8 mm	2	Rotolo



Sistema di fissaggio Hook and Loop 3M™ SJ3520

3M™ Sistema di fissaggio Hook & Loop SJ352B è il nostro gancio e anello in nylon PSA bianco ad alte prestazioni con adesivo in gomma e pellicola di polipropilene bianca. Fornisce un solido legame adesivo su un'ampia varietà di superfici, comprese molte plastiche a bassa energia superficiale e rivestimenti in polvere. È progettato per uso interno e ha uno spessore impegnato di 4,4 mm.

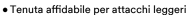


- Adesivo a base di gomma ad alte prestazioni progettato per applicazioni interne che richiedono resistenza alle medie temperature
- Fornisce un solido legame adesivo su un'ampia varietà di superfici
- Il nylon tessuto è resistente per migliaia di chiusure

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100123727	30981	Sistema di fissaggio Hook and Loop 3M [™] SJ352B, Bianco, 25 mm x 1.25 m, 4.4 mm, blister, IPC	4	Rotolo
7100123266	30978	Sistema di fissaggio Hook and Loop 3M™ SJ352B, Nero, 25 mm x 1.25 m, 4.4 mm, blister, IPC	4	Rotolo

Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ SJ352D

Il dispositivo di fissaggio richiudibile 3M™ SJ352D, da un lato hook e dall'altro loop, per aperture e chiusure sicure e ripetute. Il supporto adesivo sensibile alla pressione si lega bene a una varietà di materie plastiche, metallo nudo e verniciato a polvere, vetro, legno sigillato, carta e cartone.



- Migliaia di aperture e chiusure senza perdere resistenza alla trazione
- Supporto adesivo rapido e ottima resistenza al taglio







Sistema di fissaggio ignifugo a uncini 3M™ SJ3518FR

Sistema di fissaggio ignifugo ad anello 3M™ SJ3518FR per migliaia di aperture e chiusure. Il nostro sistema di fissaggio apri e chiudi garantisce lunga durata e resistenza alle fiamme (soddisfa i requisiti della normativa F.A.R.) 25.853 paragrafo (a)(1)(i) con resistenza alla fiamma verticale per 60 secondi) e ha un supporto adesivo a base di gomma che aderisce a un'ampia gamma di materiali.



- Presenta un supporto adesivo ignifugo a base di gomma resina che aderisce a un'ampia gamma di materiali
- Garantisce una durata a migliaia di chiusure
- Rigorosamente testato per resistere alle fiamme e al calore estremo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000052222	43406	Sistema di fissaggio ignifugo a uncini 3M™ SJ3518FR, Nero, 25 mm x 45.7 , 3.6 mm	3	Rotolo

Sistema di fissaggio flame resistant 3M™ SJ3519FR Hook

Il sistema di fissaggio ignifugo a uncini 3M™ SJ3519FR è un componente della nostra soluzione di fissaggio in due parti progettata per offrire durata eccezionale per migliaia di chiusure. Questo sistema di fissaggio apri e chiudi in tessuto nylon ha un adesivo a base di gomma resina ed è resistente alle fiamme: soddisfa i requisiti della normativa F.A.R. 25.853 paragrafo (a)(1)(i) con resistenza alla fiamma verticale per 60 secondi. Si abbina al prodotto SJ3518FR.



- Presenta un supporto adesivo ignifugo a base di gomma resina che aderisce a un'ampia gamma di materiali
- Garantisce una durata a migliaia di chiusure
- Rigorosamente testato per resistere alle fiamme e al calore estremo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000052226	43432	Sistema di fissaggio flame resistant $3\text{M}^{\text{\tiny{M}}}$ SJ3519FR Hook, Nero, 25 mm x 45.7 m, 3.6 mm	3	Rotolo



Sistema di fissaggio richiudibile Dual Lock

Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3440

Il sistema di fissaggio apri e chiudi 3M™ Dual Lock™ SJ3440 è nero e ha 40 peduncoli per cm² e uno spessore di 4 mm. Questo sistema di fissaggio apri e chiudi ha una parte posteriore liscia non adesiva.

- Su un lato peduncoli e parte posteriore liscia non adesiva
- Il tipo 250 si abbina al tipo 170, 250 o 400
- Resistenza alla trazione cinque volte maggiore dei tradizionali sistemi di fissaggio a uncini e anelli



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001979	16094	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3440, Nero, 25 mm x 45.7 m, 4.1 mm	2	Rotolo

Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3541

Il sistema di fissaggio apri e chiudi 3M™ Dual Lock™ SJ3541 ha un adesivo a base di gomma-resina sulla parte posteriore di un nastro di fissaggio apri e chiudi nero in polipropilene, adatto per fissare numerose plastiche, superfici verniciate a polvere e altri materiali a bassa energia superficiale. Il nostro sistema di fissaggio apri e chiudi ha 62 peduncoli per cm² e uno spessore di 5,7 mm.



- Sistema di fissaggio nero con peduncoli e supporto adesivo a pressione a base di gomma
- Il tipo 400 si abbina al tipo 170 o 250. La chiusura è segnalata da uno scatto udibile.
- Progettato per aderire a numerose plastiche e superfici verniciate a polvere oltre che ad altri materiali a bassa energia superficiale

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100108764	55211N	Sistema di fissaggio richiudibile 3M [™] Dual Lock [™] SJ3541, 400, Nero, 50.8 mm x 45.72 m, 5.8 mm	3	Rotolo
7100108754	80084N	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3541, Nero, 25 mm x 45.7 m, 5.7 mm	2	Rotolo

Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3542

Il sistema di fissaggio apri e chiudi 3M™ Dual Lock™ SJ3542 ha un adesivo a base di gomma-resina sulla parte posteriore di un nastro di fissaggio apri e chiudi in polipropilene di colore nero che lo rende adatto per fissare numerose plastiche, superfici verniciate a polvere e altri materiali a bassa energia superficiale. Il nostro sistema di fissaggio apri e chiudi ha 26 peduncoli per cm² e uno spessore di 5,7 mm.



- Sistema di fissaggio nero con peduncoli e supporto adesivo a pressione a base di gomma
- Il tipo 170 si abbina al tipo 250 o 400. La chiusura è segnalata da uno scatto udibile.
- Progettato per aderire a numerose plastiche e superfici verniciate a polvere oltre che ad altri materiali a bassa energia superficiale

ID Pro	dotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
710010	8756	80129N	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3542, Nero, 25 mm x 45.7 m, 5.7 mm	2	Rotolo



Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3540

Le esclusive testine a forma di fungo ad incastro del 3M™ Dual Lock™ SJ3540 rimangono chiuse. Si chiudono con uno scatto udibile per assicurare che il sistema sia fissato saldamente. Il supporto adesivo sensibile alla pressione garantisce incollaggi forti e durevoli con materie plastiche (polipropilene, polietilene, acrilico, policarbonato, ABS), vernici a polvere e metalli.



- L'installazione a scatto sostituisce viti, chiodi, bottoni a pressione e rivetti
- Resistenza alla trazione 5 volte superiore ai sistemi di fissaggio hook and loop tradizionali
- Duraturo fino a 1000 aperture e chiusure prima di perdere il 50% dell'originale resistenza alla trazione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100108766	92956N	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3540, Nero, 12.5 mm x 45.7 m, 5.7 mm	4	Rotolo
7100123339	30984	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3540, Nero, 25 mm x 2.5 m, 5.7 mm, IPC	4	Rotolo
7100108749	90481	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3540, Nero, 25 mm x 45.7 m, 5.7 mm	2	Rotolo

Focus

Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3550CF

Il sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3550CF è la comoda alternativa ai metodi tradizionali come viti, dadi o bulloni. È progettato per offrire una soluzione di fissaggio duratura e richiudibile che si fissa su vari substrati, tra cui metalli, vetro e numerose plastiche, inclusi acrilici, policarbonato e ABS. Questo fissaggio conferisce all'adesivo un aspetto nero.



- Le testine nere a fungo a incastro (densità peduncoli 40 per cm²) forniscono un fissaggio forte, affidabile e durevole che può essere aperto e chiuso a piacimento
- Può essere abbinato alle densità di tipo 26, 40 e 62 per fornire diverse combinazioni di forza
- Il nastro in acrilico trasparente si fissa su vari substrati, tra cui metalli, vetro e numerose plastiche, inclusi acrilici, policarbonato e ABS.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100279569	SJ3550CF1245	Sistema di fissaggio richiudibile 3M [™] Dual Lock [™] SJ3550CF, Nero, 12.5 mm x 45.7 m, tipo 250	12	Rotolo
7100279337	SJ3550CF1945	Sistema di fissaggio richiudibile 3M [™] Dual Lock [™] SJ3550CF, Nero, 19 mm x 45.7 m, tipo 250	2	Rotolo
7100279420	SJ3550CF2545	Sistema di fissaggio richiudibile $3M^{\tiny ™}$ Dual Lock $^{\tiny ™}$ SJ3550CF, Nero, 25 mm x 45.7 m, tipo 250	2	Rotolo
7100279570	SJ3550CF5045	Sistema di fissaggio richiudibile $3M^{\tiny ™}$ Dual Lock $^{\tiny ™}$ SJ3550CF, Nero, 50 mm x 45.7 m, tipo 250	1	Rotolo



Focus

Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3551CF

Il sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3551CF è la comoda alternativa ai metodi tradizionali come viti, dadi o bulloni. È progettato per offrire una soluzione di fissaggio duratura e richiudibile che si fissa su vari substrati, tra cui metalli, vetro e numerose plastiche, inclusi acrilici, policarbonato e ABS. Questo fissaggio conferisce all'adesivo un aspetto nero.



- Le testine nere a fungo a incastro (densità peduncoli 62 per cm²) forniscono un fissaggio forte, affidabile e durevole che può essere aperto e chiuso a piacimento
- Può essere abbinato alle densità di tipo 26 e 40 per fornire diverse combinazioni di forza
- Il nastro in acrilico trasparente si fissa su vari substrati, tra cui metalli, vetro e numerose plastiche, inclusi acrilici, policarbonato e ABS.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100279571	SJ3550CF1945	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3551CF, Nero, 19 mm x 45.7 m, tipo 400	2	Rotolo
7100279572	SJ3550CF2545	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3551CF, Nero, 25 mm x 45.7 m, tipo 400	2	Rotolo
7100279603	SJ3550CF5045	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3551CF, Nero, 50 mm x 45.7 m, tipo 400	3	Rotolo

Focus

Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3552CF

Il sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3552CF è una comoda alternativa ai metodi tradizionali come viti, dadi o bulloni. È progettato per offrire una soluzione di fissaggio duratura e richiudibile (si può aprire e chiudere più volte) che si fissa su vari substrati, tra cui metalli e numerose plastiche, inclusi acrilici, policarbonato e ABS.



- Le testine nere a fungo a incastro (densità peduncoli 26 per cm²) forniscono un fissaggio forte, affidabile e durevole che può essere aperto e chiuso a piacimento
- Può essere abbinato alle densità di tipo 40 e 62 per fornire diverse combinazioni di forza
- Il nastro in schiuma acrilica trasparente si fissa su vari substrati, tra cui metalli, vetro e numerose plastiche, inclusi acrilici, policarbonato e ABS.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100279613	SJ3550CF1945	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3552CF, Nero, 19 mm x 45.7 m, tipo 170	8	Rotolo
7100279614	SJ3550CF2545	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3552CF, Nero, 25 mm x 45.7 m, tipo 170	2	Rotolo



Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3560

Le esclusive teste a forma di fungo ad incastro del 3M™ Dual Lock™ SJ3560 restano bloccate. Si chiudono con uno scatto udibile per assicurare che il design sia fissato saldamente. Il supporto adesivo sensibile alla pressione garantisce incollaggi forti e durevoli con metalli (alluminio, acciaio inossidabile), vetro, plastica (acrilico, policarbonato, ABS) e vernici.



- Progettato per dare un aspetto traslucido (vetro, vetro acrilico (PMMA), policarbonato)
- L'installazione a scatto sostituisce viti, chiodi, bottoni a pressione e rivetti
- Resistenza alla trazione 5 volte superiore ai sistemi di fissaggio hook and loop tradizionali

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000070525	19972	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ356D, Trasparente, 25 mm x 5 m, 5.7 mm, Mini Pack	4	Pezzo
7000051892	25936	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3560, Trasparente, 12.7 mm x 45.7 m, 5.7, Pacchetti doppi	4	Rotolo
7000051893	14024	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3560, Trasparente, 19 mm x 45.7 m, 5.7, Pacchetti doppi	2	Rotolo
7100123340	30991	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3560, Trasparente, 25 mm x 2.5 m, 5.7, Pacchetti doppi	4	Rotolo
7000001960	64465	Sistema di fissaggio richiudibile $3M^{^{\!\top\!\!\!\!/}}$ Dual Lock $^{^{\!\top\!\!\!\!/}}$ SJ3560, Trasparente, 25 mm x 45.7 m, tipo 250	2	Rotolo
7000051894	47525	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3560, Trasparente, 50 mm x 45.7 m, 5.7, Pacchetti doppi	1	Rotolo

Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3870

Le esclusive teste a forma di fungo ad incastro del 3M™ Dual Lock™ SJ3870 restano bloccate. Si chiudono con uno scatto udibile per assicurare che il design sia fissato saldamente. Il supporto adesivo sensibile alla pressione garantisce incollaggi forti e durevoli con vernici a polvere, metalli (alluminio, acciaio inossidabile), vetro, plastica (acrilico, policarbonato, ABS).



- L'installazione a scatto sostituisce viti, chiodi, bottoni a pressione e rivetti
- Resistenza alla trazione 5 volte superiore ai sistemi di fissaggio hook and loop tradizionali
- Duraturo fino a 1000 aperture e chiusure prima di perdere il 50% dell'originale resistenza alla trazione

	Codice			
ID Prodotto	Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100123347	30992	Sistema di fissaggio richiudibile 3M [™] Dual Lock [™] SJ387B, Nero 25 mm x 2.5 m, 6.1 mm, Blister	4	Rotolo
7100108755	30093N	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3870, Nero 25 mm x 41 m, 6.1 mm	2	Rotolo
7100108752	SJ38705041B	Sistema di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ3870, Nero, 50 mm x 41 m, 6.1 mm	9	Rotolo



Sistema di fissaggio richiudibile a basso profilo 3M™ Dual Lock™ SJ4570

Il dispositivo di fissaggio richiudibile 3M™ Dual Lock™ SJ4570 offre un attacco con poco spessore per un fissaggio liscio e piatto. Si chiudono con uno scatto per garantire che il sistema sia fissato. Il supporto adesivo sensibile alla pressione si lega bene a metalli (alluminio, acciaio inossidabile), vetro, plastica (acrilico, policarbonato, ABS) e vernici a polvere.



- Metà dello spessore dei sistemi di fissaggio richiudibili Dual Lock™ standard, per attacchi con minor spessore
- Fino a 1000 aperture e chiusura prima di perdere il 50% dell'originale resistenza alla trazione
- Il fissaggio e l'adesivo traslucidi sono ideali per unire materiali trasparenti

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000070534	55974	Sistema di fissaggio richiudibile a basso profilo 3M™ Dual Lock™ SJ457D, Trasparente, 25 mm x 10 m, 1.7 mm, Mini Pack	4	Pezzo
7000002105	57477	Sistema di fissaggio richiudibile a basso profilo 3M™ Dual Lock™ SJ4570, Trasparente, 25 mm x 45.7 m, 1.7 mm	2	Rotolo
7000052203	89685	Sistema di fissaggio richiudibile a basso profilo 3M™ Dual Lock™ SJ4570, Trasparente, 51 mm x 45.7 m, 1.7 mm	1	Rotolo



Nastri industriali 3M™

Quando sfide estreme potrebbero compromettere i risultati dei tuoi prodotti, la tecnologia ad alte prestazioni dei nastri industriali 3M Engineered può aiutarti a gestire le variabili ambientali. Per aiutarti nella scelta, abbiamo raggruppato i nostri nastri mono adesivi industriali in base alle sfide più comuni nella produzione così è facile trovare le soluzioni di cui hai bisogno indipendentemente dall'ambiente.



Resistenza alle temperature

Temperature estreme possono causare danni o rilavorazioni. Ottieni una protezione forte contro gli estremi caldi e freddi.



Resistenza agli agenti chimici

Le sostanze chimiche aggressive possono rovinare le diverse parti. Mantieni le superfici sicure con le soluzioni 3M.



Protezione totale

Le parti pesanti o critiche possono muoversi e danneggiarsi durante la spedizione. Scopri come assicurare una presa imbattibile.



Resistenza agli agenti atmosferici

Umidità, polvere e raggi UV riducono la durata del prodotto. I nastri 3M forniscono una barriera difensiva per difendere i prodotti dagli elementi esterni.



Regolazione dell'attrito

Il movimento irregolare della macchina o delle parti può causare rallentamenti della fabbrica. Scopri i prodotti innovativi che possono contribuire a migliorare l'efficienza.



Ridurre il rumore

Offri l'esperienza del prodotto più silenziosa che il tuo cliente desidera.



3M™ Nastro per mascheratura. Trova il nastro di cui hai bisogno.

Trova il nastro per mascheratura di cui hai bisogno. 3M offre una linea completa di nastri per mascheratura industriali altamente affidabili. Dai nastri per mascheratura in grado di resistere alle alte temperature ai nastri per mascheratura che si rimuovono in modo pulito in condizioni di raggi UV. Affidati a 3M per svolgere bene il tuo lavoro.



Mascheratura universale

Nastro per mascheratura economico e generico ideale per mascherature di vernici non critiche, ma anche per raggruppamento, sigillatura, fissaggio e altre applicazioni.

- Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E
- Nastro per mascheratura universale 3M[™] 201E



Verniciatura industriale

Aderisce istantaneamente alla maggior parte delle superfici e si rimuove in modo pulito ed uniforme.

- Nastro per mascheratura industriale ad alte prestazioni 3M™ 301E
- Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 401E
- Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244



Mascheratura di linee sottili

Nastri per mascheratura altamente conformabili utilizzati per ottenere un netto contrasto e separazione dei colori durante la verniciatura su superfici altamente sagomate, curve e sagomate.

- Nastro in carta liscia ad alta temperatura Scotch® 4737TL
- Nastro in carta liscia resistente ad alta temperatura Scotch® 4735
- Nastro Scotch® Fine Line 218



Mascheratura ad alta temperatura

Progettato per applicazioni di mascheratura di vernici critiche nei settori automobilistico, dei veicoli speciali e industriali in cui sono richieste eccellenti prestazioni di tenuta e alte temperature.

Nastro per mascheratura industriale per alte temperature 3M[™] 501E



Nastri in carta

Nastri ideali per applicazioni di giunzione e mascheratura nei processi di verniciatura in cui è necessaria l'adesione in cicli di cottura ad alta temperatura. Caratterizzati da un affidabile supporto di carta liscio in grado di resistere alle alte temperature e all'umidità e possono essere strappati a mano per una facile applicazione.

- Nastro in carta liscia Scotch® 2517
- Nastro in carta per alte prestazioni 3M™ 2525



3M™ Nastro telato: trova il nastro telato di cui hai bisogno

I nastri adesivi realizzano tutti i tipi di progetti, dal fissaggio temporaneo alle riparazioni interne ed esterne, in modo rapido ed efficace.

Essi rappresentano una soluzione universale per una serie di lavori e riparazioni rapide. 3M offre una linea completa di nastri adesivi per adattarsi a qualsiasi lavoro, dalle semplici riparazioni domestiche alle applicazioni MRO professionali. Sono conformabili, aderiscono saldamente e si strappano facilmente dal rotolo. Alcuni sono anche resistenti alle intemperie per resistere agli effetti dannosi della luce solare e dell'umidità.



Nastro telato universale

Per manutenzione generale, fasciatura, avvolgimento, fissaggio, sigillatura e protezione. Conformabilità e fissaggio istantaneo. Buona resistenza alla trazione per applicazioni leggere.

- Nastro adesivo telato universale 3M™ DT8
- Nastro vinilico telato 3M™ 3903i
- Nastro telato formato convenienza 3M[™] 1900
- Nastro telato universale conformabile 3M™ 2903



Nastro telato per uso intensivo

Progettato per l'uso in applicazioni industriali e MRO pesanti. Versatilità e forza di tenuta.

- Per superfici irregolari e difficili da incollare.
- Nastro telato resistente 3M™ DT11
 Nastro telato resistente 3M™ 389
- Nastro telato resistente 3M™ 2904
- Nastro telato resistente 3M™ 3939



Nastro telato Super Duty

Progettato per fornire la massima resistenza ed è una soluzione di lunga durata per applicazioni ad alto stress. Nastro ultra-spesso per lavori molto impegnativi. Il supporto impermeabile ultra-spesso resiste a usura e abrasione.

Nastro adesivo telato 3M[™] Super Duty DT17



Nastro telato speciale

Progettato per l'uso sulla maggior parte delle superfici opache con rimozione pulita fino a 6 mesi in molte applicazioni esterne e interne. Elevata adesione istantanea. Resistenza superiore per le applicazioni più esigenti. Forte adesione istantanea.

Nastro telato ad alte prestazioni 3M™ 8979



Nastri in vinile

Focus

Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971

Il nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971 è composto da un supporto in vinile per operazioni pesanti e un adesivo in gomma. Il supporto resistente e duraturo resiste al trascinamento dei pallet e all'elevato traffico di carrelli elevatori ed è facile da rimuovere. Questo nastro è progettato per la marcatura affidabile e a lungo termine dei pavimenti, ma può essere rimosso senza residui in un unico pezzo.



- STRUTTURA RESISTENTE: il supporto in vinile per operazioni pesanti è ideale per le aree a traffico intenso
- RIMOZIONE SENZA RESIDUI: l'esclusivo adesivo in gomma offre un fissaggio resistente e una rimozione senza residui
- APPLICA IL NASTRO COME PREFERISCI: la struttura senza liner facilita l'applicazione a mano o con l'applicatore per la delimitazione delle corsie 3M™ M1

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100260621	971O50IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971, Arancione, 50.8 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	6	Rotolo
7100260043	971076IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971, Arancione, 76.2 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	4	Rotolo
7100260625	971O101IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971, Arancione, 101.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	3	Rotolo
7100251995	971W50IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971, Bianco, 50.8 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	6	Rotolo
7100251992	971W76IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971, Bianco, 76.2 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	4	Rotolo
7100251993	971W101IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971, Bianco, 101.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	3	Rotolo
7100253141	971B50IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti $3M^{\text{\tiny M}}$ 971, Blu, 50.8 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	6	Rotolo
7100253517	971B76	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M [™] 971, Blu, 76.2 mm x 32.9 m, 0.43 mm	4	Rotolo
7100254036	971B101IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M $^{\rm m}$ 971, Blu, 101.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	3	Rotolo
7100249185	971Y50IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971, Giallo, 50.8 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	6	Rotolo
7100253513	971Y76IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971, Giallo, 76.2 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	4	Rotolo
7100253142	971Y101IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971, Giallo, 101.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	3	Rotolo
7100259699	971R50IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971, Rosso, 50.8 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	6	Rotolo
7100260624	971R76IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971, Rosso, 76.2 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	4	Rotolo
7100259700	971R101IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971, Rosso, 101.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	3	Rotolo
7100254034	971G50IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971, Verde, 50.8 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	6	Rotolo
7100254037	971G76IW	Nastro resistente per marcatura di pavimenti $3M^{\text{\tiny M}}$ 971, Verde, 76.2 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	4	Rotolo
7100254033	971VE100N	Nastro resistente per marcatura di pavimenti 3M™ 971, Verde, 101.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	3	Rotolo

Nastro resistente per marcatura di pavimenti con liner 3M™ 971L

Il Nastro 3M™ per marcatura di pavimenti Ultra Resistente 971L è composto da un supporto in vinile con un adesivo in gomma e un liner in carta. Il supporto in vinile duro e spesso resiste al trascinamento dei pallet e all'elevato traffico dei carrelli elevatori. Questo nastro è progettato per la marcatura a lungo termine dei pavimenti, ma può ancora venire via pulito, in un unico pezzo.



- Supporto in vinile durevole con un adesivo in gomma progettato per aree a traffico pesante
- Il supporto mantiene un colore vivido anche se esposto a forti abrasioni da parte di pallet o attrezzature pesanti come i carrelli elevatori
- L'adesivo unico fornisce un forte legame ma favorisce la rimozione pulita di un solo pezzo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100260619	971LO609	Nastro resistente per marcatura di pavimenti con liner 3M [™] 971L, Arancio, 610 mm x 33 m, 0.43 mm	1	Rotolo
7100248651	971LW609	Nastro resistente per marcatura di pavimenti con liner 3M $^{\!$	1	Rotolo
7100259598	971LB609	Nastro resistente per marcatura di pavimenti con liner 3M $^{\!$	1	Rotolo
7100248469	971LY609	Nastro resistente per marcatura di pavimenti con liner 3M $^{\rm m}$ 971L, Giallo, 610 mm x 32,9 m, 0.43 mm	1	Rotolo
7100259750	971LR609	Nastro resistente per marcatura di pavimenti con liner $3\text{M}^{\text{\tiny{TM}}}971\text{L},$ Rosso, 610 mm x 32,9 m, 0.43 mm	1	Rotolo
7100259749	971LG609	Nastro resistente per marcatura di pavimenti con liner 3M [™] 971L, Verde, 610 mm x 32,9 m, 0.43 mm	1	Rotolo

Nastro vinilico 3M™ 471

La resistenza, la conformabilità, l'adesione istantanea e la rimozione pulita a lungo termine rendono il nastro 3M™ 471 per la marcatura di corsia e sicurezza, una scelta eccezionale per tutte le applicazioni, eccetto quelle più pesanti di marcatura di sicurezza e pavimenti.



- Mantiene il suo colore anche se esposto ad abrasione, usura e molti solventi
- Le proprietà esclusive di allungamento consentono al nastro di rimanere allungato per adattarsi a superfici irregolari senza sollevarsi e ritrarsi
- Ideale per usi su superfici curve e irregolari

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000028854	56591	Nastro vinilico 3M™ 471, Arancione, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7100260696	4712533B	Nastro vinilico 3M™ 471, Bianco, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rotolo
7000047474	82638	Nastro vinilico 3M™ 471, Bianco, 25 mm x 33 m, 0.14 mm	36	Rotolo
7000028853	83013	Nastro vinilico 3M™ 471, Bianco, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7100260598	4715033BWRAP	Nastro vinilico 3M™ 471, Bianco, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7100049359	50606	Nastro vinilico 3M™ 471, Blu, 9 mm x 33 m, 0.14 mm	96	Rotolo
7000048380	82639	Nastro vinilico 3M™ 471, Blu, 38 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7000028851	82655	Nastro vinilico 3M™ 471, Blu, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7100260160	4715033BWRAP	Nastro vinilico 3M [™] 471, Blu, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7100260585	4711933G	Nastro vinilico 3M™ 471, Giallo, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rotolo
7000047467	82389	Nastro vinilico 3M™ 471, Giallo, 19 mm x 33 m, 0.14 mm	1	Rotolo
7100260586	4712533G	Nastro vinilico 3M™ 471, Giallo, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rotolo

Nastro vinilico 3M™ 471

La resistenza, la conformabilità, l'adesione istantanea e la rimozione pulita a lungo termine rendono il nastro 3M™ 471 per la marcatura di corsia e sicurezza, una scelta eccezionale per tutte le applicazioni, eccetto quelle più pesanti di marcatura di sicurezza e pavimenti.

- Mantiene il suo colore anche se esposto ad abrasione, usura e molti solventi
- Le proprietà esclusive di allungamento consentono al nastro di rimanere allungato per adattarsi a superfici irregolari senza sollevarsi e ritrarsi
- Ideale per usi su superfici curve e irregolari

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000047468	82410	Nastro vinilico 3M™ 471, Giallo, 25 mm x 33 m, 0.14 mm	36	Rotolo
7100260587	4713833G	Nastro vinilico 3M™ 471, Giallo, 38 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7000047469	82636	Nastro vinilico 3M [™] 471, Giallo, 38 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7000028852	83009	Nastro vinilico 3M™ 471, Giallo, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7100260283	4715033GWRAP	Nastro vinilico 3M [™] 471, Giallo, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7100260694	47110033G	Nastro vinilico 3M [™] 471, Giallo, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	8	Rotolo
7000047456	82388	Nastro vinilico 3M™ 471, Nero, 12 mm x 33 m, 0.14 mm	72	Rotolo
7100260595	4711233N	Nastro vinilico 3M [™] 471, Nero, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rotolo
7100260596	4711933N	Nastro vinilico 3M™ 471, Nero, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rotolo
7100260302	4712533N	Nastro vinilico 3M™ 471, Nero, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rotolo
7000047458	44577	Nastro vinilico 3M™ 471, Nero, 25 mm x 33 m, 0.14 mm	36	Rotolo
7000048401	82652	Nastro vinilico 3M [™] 471, Nero, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7100260161	4715033NWRAP	Nastro vinilico 3M [™] 471, Nero, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7100260301	4711233R	Nastro vinilico 3M [™] 471, Rosso, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm, Confezionati singolarmente	72	Rotolo
7100260577	4711933R	Nastro vinilico 3M™ 471, Rosso, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rotolo
7000047452	33638	Nastro vinilico 3M™ 471, Rosso, 19 mm x 33 m, 0.14 mm	48	Rotolo
7100260579	4712533R	Nastro vinilico 3M™ 471, Rosso, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rotolo
7000047453	82385	Nastro vinilico 3M [™] 471, Rosso, 25 mm x 33 m, 0.14 mm	36	Rotolo
7000028850	82642	Nastro vinilico 3M™ 471, Rosso, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7100260125	4715033RWRAP	Nastro vinilico 3M [™] 471, Rosso, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000028855	83014	Nastro vinilico 3M™ 471, Verde, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7100260162	4715033VWRAP	Nastro vinilico 3M [™] 471, Verde, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7100071665	471122033V	Nastro vinilico 3M [™] 471, Verde, 1220 mm x 33 m	1	Rotolo

Nastro vinilico 3M™ 471 Trasparente

Il Nastro in vinile 766i 3M™ è comunemente usato per segnaletica orizzontale di sicurezza, codifica colore, protezione dall'abrasione, mascheratura, sigillatura, giunte ed altre applicazioni generiche. Supporto in vinile e adesivo in gomma resina sintetica; resistente all' abrasione, duraturo anche per applicazioni in esterno.

- U
- I supporti pigmentati conservano i loro colori brillanti anche se sottoposti a pesante abrasione e a solventi
- L'adesivo in gomma-resina garantisce un'ottima tenuta su molte superfici anche irregolari
- Consente applicazioni facili e veloci su un'ampia varietà di superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100044331	86588	Nastro vinilico 3M™ 471, Trasparente, 50 mm x 33 m, 0.14 mm, Wrapped	24	Rotolo

Nastro per segnaletica di sicurezza 3M™ 5702

Il nastro di sicurezza 3M™ 5702 a striscie, è progettato per fornire chiare indicazioni di sicurezza per corsie di marcia e pedonali, aree pericolose, attrezzature sporgenti e oggetti sospesi bassi.

- Nastro a strisce gialle e nere per aree pericolose
- Facile da applicare, si estende intorno agli angoli per un adattamento affidabile
- Eccellente durabilità, resistenza all'abrasione e ai solventi



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100260282	5702GNWRAP	Nastro per segnaletica di sicurezza 3M™ 5702, Giallo/Nero, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000017005	77714	Nastro per segnaletica di sicurezza 3M™ 5702, Nero/Giallo, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7000048387	570210132	Nastro per segnaletica di sicurezza 3M [™] 5702, Nero/Giallo, 102 mm x 33 m, 0.14 mm	8	Rotolo

Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764

Il nastro 3M™ 764 in vinile è una scelta economica per una varietà di applicazioni pericolose, di marcatura di sicurezza e di codice colore, quando non si affrontano condizioni difficili o la necessità di una rimozione pulita a lungo termine.

- Ideale per applicazioni di marcatura in aree a traffico leggero, pareti e tubi
- Mantiene colori vividi anche se esposto a abrasioni e solventi
- Facile da applicare, il nastro di estente intorno agli angoli per un adattamente affidabile

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100260281	7645033AWRAP	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Arancio, 50 mm x 33 m, 0.13 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000048923	10040	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Arancione, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7000144707	10270	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Bianco, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7100260286	7645033BWRAP	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Bianco, 50 mm x 33 m, 0.13 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000096405	40313	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Bianco, 1250 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rotolo
7000048921	10061	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Blu, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7100260288	7645033BWRAP	Nastro vinilico per uso generico 3M $^{\!$	12	Rotolo
7000096407	764I125033B	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Blu, 1250 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rotolo
7000144706	10016	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Giallo, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7100260285	6745033GWRAP	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Giallo, 50 mm x 33 m, 0.13 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000048918	10369	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Grigio, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7100260600	7645033NWRAP	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Nero, 50 mm x 33 m, 0.13 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000048924	10119	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Rosso, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7100260287	7645033RWRAP	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Rosso, 50 mm x 33 m, 0.13 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000048915	10123	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Rosso, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rotolo
7000144708	10365	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Verde, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7100260280	7645033VWRAP	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Verde, 50 mm x 33 m, 0.13 mm, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000048913	10038	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764i, Giallo, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rotolo
7000048917	10297	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764i, Nero, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo

Nastro per la segnaletica di sicurezza 3M™ 766

Il nastro per avvertimento di pericolo per uso generico 3M™ 766 in nero e giallo è ideale per la marcatura di punti di presa o ingranaggi delle attrezzature a scopo di avvertimento. Può essere utilizzato anche per la marcatura del pavimento in aree a traffico limitato e intorno ad attrezzature o sversamenti.



- Ideale per applicazioni di marcatura di sicurezza in aree a traffico limitato
- Marcatura di punti o ingranaggi dell'attrezzatura a scopo di avvertimento
- Si applica istantaneamente ed è subito pronto all'uso

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100015263	10580	Nastro per la segnaletica di sicurezza 3M™ 766, Giallo/Nero, 50 mm x 33 m	24	Rotolo
7100260599	7665033GNWRAP	Nastro per la segnaletica di sicurezza 3M [™] 766, Giallo/Nero, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000096408	766l125033G	Nastro per la segnaletica di sicurezza 3M™ 766, Giallo/Nero, 1245 mm x 33 m	3	Rotolo

Nastro per la segnaletica di sicurezza 3M™ 767

Il nastro per avvertimento di pericolo per uso generico 3M™ 767 bianco e rosso, è ideale per la marcatura di punti di presa o ingranaggi delle attrezzature a scopo di avvertimento. Può essere utilizzato anche per la marcatura del pavimento in aree a traffico limitato e intorno ad attrezzature o sversamenti.



- Ideale per applicazioni di marcatura di sicurezza in aree a traffico limitato
- Marcatura di punti o ingranaggi dell'attrezzatura a scopo di avvertimento
- Si applica istantaneamente ed è subito pronto all'uso

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100260284	7675033RBWRAP	Nastro per la segnaletica di sicurezza 3M [™] 767, Rosso/Bianco, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7100015266	10587	Nastro per la segnaletica di sicurezza 3M™ 767i, Rosso/Bianco, 51 mm x 33 m	24	Rotolo

Nastro vinilico 3M™ 472

Il nostro nastro in vinile 3M™ 472 offre resistenza all'abrasione e conformabilità per aiutare a risolvere applicazioni uniche di incollaggio, rappezzatura, sigillatura e sabbiatura che i nastri in vinile di tutti i giorni non sono in grado di gestire. Rivestito con un adesivo in gomma aggressivo, questo nastro in vinile nero è una soluzione resistente e resistente all'abrasione per una varietà di applicazioni difficili, a lungo termine e per esterni.



- Il supporto spesso fornisce protezione resistente e maggiore resistenza all'abrasione
- Il forte adesivo in gomma si lega a numerose superfici per un uso a lungo termine, anche in applicazioni esterne
- Il supporto conformabile rende il nastro vinilico ideale per l'utilizzo su superfici curve e irregolari

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048404	38198	Nastro vinilico 3M™ 472, Nero, 51 mm x 33 m, 0.26 mm	24	Rotolo

Nastro vinilico 3M™ 471+

Il nastro in vinile 3M™ 471+, grazie alla sua elevata conformabilità, è ideale per operazioni di mascheratura con disegni semplici o complessi. Il nostro nastro garantisce una rimozione pulita senza residui adesivi, anche dopo un ciclo in forno di 30 minuti a 121 °C. Ideale anche per la mascheratura di compositi; offre un' eccellente adesione anche su spigoli, avvallamenti e angoli per una verniciatura perfetta.

- Garantisce una rimozione pulita senza residui adesivi, anche dopo un ciclo in forno di 30 minuti a 121 °C. Senza lasciare tracce.
- Il nastro flessibile e conformabile permette di creare linee di verniciatura sottili con un' ecccellente separazione dei colori e disegni complessi.
- Il colore semi-traslucido del supporto permette di posizionare il nastro con facilità e precisione anche dove sono previsti disegni complessi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100055258	76766	Nastro vinilico 3M [™] 471+, Indaco, 3 mm x 32 m, 0.14 mm	12	Rotolo
7100055835	76771	Nastro vinilico 3M [™] 471+, Indaco, 6 mm x 32 m, 0.14 mm	12	Rotolo
7100057037	471+2510B	Nastro vinilico 3M [™] 471+, Indaco, 9 mm x 32 m	12	Rotolo
7100056217	78301	Nastro vinilico 3M [™] 471+, Indaco, 12 mm x 32 m, 0.14 mm	12	Rotolo
7100055259	76685	Nastro vinilico 3M™ 471+, Indaco, 19 mm x 32 m, 0.14 mm	12	Rotolo

Nastro per processi galvanici 3M™ 470

Per le applicazioni del nastro che richiedono resistenza alla maggior parte delle sostanze chimiche utilizzate nei processi di elettroplaccatura e anodizzazione, utilizzare il nostro nastro galvanico 3M™ 470. Questo nastro abbronzato e conformabile presenta un supporto resistente all'abrasione ideale per l'uso con prodotti chimici di placcatura, anodizzazione, fresatura, incisione e operazioni di pallinatura.



- Eccellente resistenza alla maggior parte dei prodotti chimici utilizzati nelle tipiche operazioni galvaniche e di anodizzazione
- Resiste ai solventi più comuni e funziona a temperature fino a 250°F/121°C
- Resistente all'abrasione, all'umidità e all'usura per sopportare condizioni di lavoro difficili

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000028889	39097	Nastro per processi galvanici 3M [™] 470, Marrone chiaro, 51 mm x 33 m, 0.18 mm	24	Rotolo
7000001178	4702533	Nastro per processi galvanici 3M™ 470, Marrone, 25 mm x 33 m, 0.18 mm	36	Rotolo

Nastri metallici

Nastro in alluminio 3M™ 425

Il nastro in alluminio 3M™ 425 è progettato per numerose applicazioni in una vasta gamma di settori per l'uso in ambienti difficili, sia interni che esterni. È ideale per le schermature del calore, la riflessione del calore, la mascheratura chimica, il miglioramento della luce, la fresatura chimica, la giuntura, la sigillatura e la verniciatura.



- Resistente a prodotti chimici per proteggere le superfici durante i processi di verniciatura e altri operazioni di mascheratura chimica
- Il nastro riflettente calore e luce protegge le superfici e migliora l'efficienza della luce
- Migliora l'efficienza di riscaldamento e raffreddamento per proteggere i materiali sensibili alla temperatura

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100053636	95342	Nastro in alluminio 3M™ 425, Argento, 19 mm x 55 m, 0.12 mm	48	Rotolo
7100059421	18670	Nastro in alluminio 3M [™] 425, Argento, 25 mm x 55 m, 0.12 mm	36	Rotolo
7100053595	29518	Nastro in alluminio 3M [™] 425, Argento, 38 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rotolo
7100053813	18667	Nastro in alluminio 3M [™] 425, Argento, 50 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rotolo
7100053597	18668	Nastro in alluminio 3M [™] 425, Argento, 75 mm x 55 m, 0.12 mm	12	Rotolo
7100053598	97070	Nastro in alluminio 3M [™] 425, Argento, 102 mm x 55 m, 0.12 mm	12	Rotolo
7100053924	96362	Nastro in alluminio 3M [™] 425, Argento, 150 mm x 55 m, 0.12 mm	2	Rotolo
7100053638	4251000	Nastro in alluminio 3M [™] 425, Argento, 1000 mm x 55 m, 0.12 mm	1	Rotolo

Nastro in alluminio 3M™ 431

Il nastro in alluminio 3M™ 431 è progettato per numerose applicazioni in un'ampia gamma di settori per l'uso in ambienti difficili, sia interni che esterni. È ideale per le schermature del calore, la riflessione del calore, il miglioramento della luce, la giuntura e la sigillatura.



- Il nastro riflettente calore e luce, protegge le superfici e migliora l'efficienza della luce
- Migliora l'efficienza di riscaldamento e raffreddamento per proteggere i materiali sensibili alla temperatura
- Il nastro termicamente conduttivo riflette e dissipa il calore radiante

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100039678	56275	Nastro in alluminio 3M [™] 431, Argento, 12 mm x 55 m, 0.09 mm	72	Rotolo
7100230552	4311955A	Nastro in alluminio 3M™ 431, Argento, 19mm x 55m, 0.08 mm	64	Rotolo
7100230550	4312555A	Nastro in alluminio 3M [™] 431, Argento, 25mm x 55m, 0.08 mm	48	Rotolo
7100039317	56279	Nastro in alluminio 3M™ 431, Argento, 38 mm x 55 m, 0.09 mm	32	Rotolo
7100040976	56285	Nastro in alluminio 3M™ 431, Argento, 50 mm x 55 m, 0.09 mm	24	Rotolo



Nastro in alluminio 3M™ 1436F

Il nastro in alluminio 3M™ 1436F è il nostro nastro in lamina di alluminio morbido di alta qualità per lavori di canalizzazione interni ed esterni. Offre un adesivo aggressivo per una facile applicazione.

- Il supporto in lamina fornisce un'eccellente superficie riflettente sia per il calore che per la luce
- Aderisce a varie superfici grazie al robusto adesivo in gomma
- La bassissima permeabilità al vapore acqueo garantisce ottime prestazioni di sigillatura e rattoppatura



Nastro in alluminio 3M™ 1436

Il nastro in alluminio 3M™ 1436 è un nastro di alta qualità per lavori di canalizzazione interna ed esterna. Offre un adesivo aggressivo per una facile applicazione.

- Elevata aderenza iniziale alla maggior parte delle superfici
- La bassa velocità di trasmissione del vapore consente eccellenti prestazioni di sigillatura e rattoppatura
- Il supporto in alluminio offre un'eccellente superficie riflettente sia per il calore che per la luce



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000111971	31149	Nastro in alluminio 3M [™] 1436, Argento, 50 mm x 50 m	16	Rotolo
7000111993	82072	Nastro in alluminio 3M [™] 1436, Argento, 75 mm x 50 m	12	Rotolo
7000096162	143610050	Nastro in alluminio 3M™ 1436, Argento, 100 mm x 50 m	8	Rotolo
7000111549	14988	Nastro in alluminio 3M™ 1436, Argento, 1000 mm x 50 m	1	Rotolo

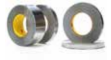
Nastro in piombo 3M[™] 420

Il nastro in lamina di piombo 3M™ 420 è un nastro elettricamente e termicamente conduttivo. Questo nastro altamente conformabile resiste a fiamma, umidità, agenti atmosferici, degrado per raggi UV, sostanze chimiche e radiazioni.

- Nastro conformabile che resiste a fiamme, umidità, agenti atmosferici, degradazione da raggi UV, e molti prodotti chimici usati nei processi di galvanoplastica e anodizzazione
- Si lega bene ad una varietà di superfici, tra cui la maggior parte dei metalli
- Funziona in un'ampia varietà di temperature







Nastri in poliestere

Nastro in poliestere 3M™ 8902

Il nastro in poliestere 3M™ 8902 è progettato per operazioni di mascheratura ad alta temperatura come verniciatura a polvere e verniciatura elettrostatica. Rimozione pulita e in un unico pezzo dalla maggior parte delle superfici, evitando schegge e rotture.

- Funziona in condizioni difficili e alte temperature che vanno da -50 °C a 204 °C
- Rimozione pulita durante operazioni di mascheratura ad elevate temperature come la verniciatura a polvere
- Eccellente resistenza termica, all'abrasione e agli agenti chimici, mantenendo la flessibilità



Nastro in poliestere 3M™ 8901

Il nastro in poliestere 3M™ 8901 è progettato per operazioni di mascheratura ad alta temperatura come verniciatura a polvere e verniciatura elettrostatica. Rimozione pulita e in un unico pezzo dalla maggior parte delle superfici, evitando schegge e rotture.

- Funziona in condizioni difficili e alte temperature che vanno da -50 °C a 204 °C
- Rimozione pulita durante operazioni di mascheratura ad elevate temperature come la verniciatura a polvere
- Eccellente resistenza termica, all'abrasione e agli agenti chimici, mantenendo la flessibilità

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000096398	40129	Nastro in poliestere 3M [™] 8901, Blu, 25 mm x 80 mm, 0.06 mm	36	Pezzo
7000049597	33359	Nastro in poliestere 3M™ 8901, Blu, 25,4 mm x 66 m, 0.023 mm	36	Rotolo

Nastro in poliestere 3M[™] 876

Il nastro 3M™ 876 ha un film di poliestere sottile ad alta resistenza che offre una buona conformabilità, pur soddisfacendo requisiti di basso calibro. Questo nastro offre ottime prestazioni in condizioni critiche, resiste fino a 204 °C in brevi cicli di cottura ed è adatto per applicazioni in autoclave per cicli lunghi fino a una temperatura di 177 °C.

- Ideale in condizioni critiche, compresi i cicli in autoclave fino a 177 °C
- Rimozione facile e pulita dopo la lavorazione, non lascia residui
- Colore verde per facilitare l'identificazione e il posizionamento

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100167280	8761966V	Nastro in poliestere 3M™ 876, Verde, 19 mm x 66 m, 0.08 mm	64	Rotolo
7100156415	8762566V	Nastro in poliestere 3M™ 876, Verde, 25 mm x 66 m, 0.08 mm	48	Rotolo
7100167276	876122066V	Nastro in poliestere 3M [™] 876, Verde, 1220 mm x 66 m, 0.08 mm	1	Rotolo







Nastro in poliestere 3M™ 875

Il Nastro in poliestere 3M™ 875 presenta un film di poliestere sottile ad alta resistenza che offre una buona conformabilità, pur soddisfacendo requisiti di basso calibro. Questo nastro offre ottime prestazioni in condizioni critiche, resiste fino a 204 °C (400 °F) in brevi cicli di cottura ed è adatto per applicazioni in autoclave per cicli lunghi fino a una temperatura di 177 °C (350 °F). La resistenza alle alte temperature e l'adesivo in gomma lo rendono ideale per i processi di mascheratura della vernice, liquidi o verniciatura a polvere dove è richiesta una rimozione senza residui.



- Ideale in condizioni critiche, compresi i cicli in autoclave e ad alte temperature fino a 177 °C
- Rimozione facile e pulita dopo la lavorazione, non lascia residui
- Colore verde per facilitare l'identificazione e il posizionamento

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100167284	8751966V	Nastro in poliestere 3M [™] 875, Verde, 19 mm x 66 m, 0.05 mm	64	Rotolo
7100156413	8752566V	Nastro in poliestere 3M [™] 875, Verde, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	48	Rotolo
7100167269	875122066V	Nastro in poliestere 3M™ 875, Verde, 1220 mm x 66 m, 0.05 mm	1	Rotolo

Nastro in poliestere 3M™ 850 Argento

Per le applicazioni di giuntura che richiedono una presa rapida e permanente, utilizzare il nostro nastro in poliestere 3M™ 850. Utilizzato in una varietà di applicazioni, tra cui l'elaborazione web, la protezione dell'etichetta e la marcatura. Questo nastro è disponibile in vari colori, e nella versione trasparente.



- L'adesivo acrilico fornisce una presa rapida ed una eccellente tenuta a lungo termine nelle applicazioni di giunzione
- La sottile pellicola di poliestere ad alta resistenza soddisfa i requisiti di calibro ridotto che non interferiscono con la maggior parte dei processi dei macchinari
- Il supporto in poliestere resiste alla lacerazione e protegge le superfici dall'abrasione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100069442	141	3M™ Nastro in pellicola di poliestere 850 argento, 609,6 mm x 65,83 m	1	Rotolo
7000047522	82070	Nastro in poliestere 3M™ 850, Argento, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	36	Rotolo
7000028858	43347	Nastro in poliestere 3M [™] 850, Argento, 51 mm x 66 m, 0.048 mm	24	Rotolo

Nastro in poliestere 3M™ 850

Per le applicazioni di giuntura che richiedono una presa rapida e permanente, utilizzare il nostro nastro in poliestere 3M™ 850. Utilizzato in una varietà di applicazioni, tra cui l'elaborazione web, la protezione dell'etichetta e la marcatura. Questo nastro è disponibile in vari colori, e nella versione trasparente.



- L'adesivo acrilico fornisce una presa rapida ed una eccellente tenuta a lungo termine nelle applicazioni di giunzione
- La sottile pellicola di poliestere ad alta resistenza soddisfa i requisiti di calibro ridotto che non interferiscono con la maggior parte dei processi dei macchinari
- Il supporto in poliestere resiste alla lacerazione e protegge le superfici dall'abrasione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100065923	53533	Nastro in pellicola di poliestere 3M™ 850, Nero, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	36	Rotolo
7000028857	17106	Nastro in pellicola di poliestere 3M™ 850, Rosso, 51 mm x 66 m, 0.05 mm	1	Rotolo

Nastro in poliestere 3M™ 8403

Per l'anodizzazione, l'incollaggio composito e la giunzione, utilizzare il nastro in poliestere 3M™ 8403. Questo nastro verde traslucido è rivestito con un adesivo siliconico che aderisce bene su superfici difficili, comprese carte e pellicole rivestite con silicone. È resistente agli agenti chimici e offre le stesse prestazioni in condizioni di un'ampia gamma di temperature e ambienti. Questo nastro è la versione più spessa del nostro nastro in poliestere 3M™ 8402.



- Lavora in condizioni impegnative e mantiene la flessibilità in condizioni di autoclave con temperature comprese tra -60° F (-50° C) e 350° F (177° C)
- L'adesivo in silicone assicura una rimozione pulita dalla maggior parte delle superfici
- L'adesivo e il supporto resistente ai prodotti chimici garantiscono una lunga durata in ambienti difficili, come l'anodizzazione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001173	82044	Nastro in poliestere 3M™ 8403, Verde, 51 mm x 66 m, 0.61 mm	24	Rotolo

Nastro protettivo per anodizzazione 3M™ 8985L

3M™ Nastro protettivo per anodizzazione 8985L, non siliconico, è una soluzione affidabile per il processo di anodizzazione di tipo I (acido cromico). Progettato per ottenere le massime prestazioni, è resistente all'acido cromico e permette linee di mascheratura nette; inoltre ha l'adesivo gomma per una facile rimozione.



- Progettato specificamente per la mascheratura in bagni di anodizzazione con acido cromico (Tipo I)
- Nastro viola trasparente per un posizionamento rapido, facile e preciso
- Fornisce linee di mascheratura nette e riduce al minimo le infiltrazioni e la successiva necessità di rilavorazione dei pezzi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100207280	8985L2565	Nastro protettivo per anodizzazione 3M™ 8985L, Viola, 25 mm x 66 m	48	Rotolo
7100207277	8985L5065	Nastro protettivo per anodizzazione 3M™ 8985L, Viola, 50 mm x 66 m	24	Rotolo
7100207284	8985L30465	Nastro protettivo per anodizzazione 3M™ 8985L, Viola, 305 mm x 66 m	4	Rotolo
7100211808	8985L60965	Nastro protettivo per anodizzazione 3M™ 8985L, Viola, 610 mm x 66 m	1	Rotolo
7100207286	8985L121965	Nastro protettivo per anodizzazione 3M™ 8985L, Viola, 1220 mm x 66 m	1	Rotolo



Nastri in PTFE

Nastro in film PTFE 3M™ 5480

Il nastro a pellicola in PTFE 5480 di 3M™ è un nastro a pellicola raschiata in PTFE grigio da 0,09 mm con adesivo in silicone.

- Supporto raschiato in PTFE da 0,05 mm grigio, adesivo in silicone, intervallo temperature operative tra -54 °C e 260 °F
- Ideale per avvolgimento in rulli, multiuso, conformabile
- Riduce la frizione, antiaderente, a rilascio facile, corretta gestione, prevenzione di scricchiolii e cigolii, riduzione del rumore, resistenza chimica, barriera chimica, forza elevata, resistenza all'abrasione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000029152	57941	Nastro in film PTFE 3M™ 5480 Grigio, 50.8 mm x 33 m, 0.096 mm	6	Rotolo

Nastro in film PTFE 3M™ 5490

Il nastro 3M™ 5490 in pellicola PTFE offre un coefficiente di attrito estremamente basso che crea una superficie liscia e antiaderente su una varietà di substrati per aiutare il movimento dei materiali in molti tipi di applicazioni piane.



- La pellicola in PTFE antiaderente fornisce una superficie eccezionalmente liscia per una facile pulizia
- Rimozione pulita da una varietà di superfici
- Lavora in un ampio intervatto di temperature e funziona bene su attrezzature e macchinari riscaldati

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000050121	82174	Nastro in film PTFE 3M [™] 5490, Grigio, 19 mm x 33 m, 0.09 mm	12	Rotolo
7000050120	82092	Nastro in film PTFE $3M$ [™] 5490 , Grigio, $25 \text{ mm} \times 33 \text{ m}$, 0.09 mm	9	Rotolo
7000050118	71310	Nastro in film PTFE 3M™ 5490, Grigio, 51 mm x 33 m, 0.09 mm	6	Rotolo
7000029151	20747	Nastro in film PTFE $3M$ [™] 5490 , Grigio, $76.2 \text{ mm} \times 33 \text{ m}$, 0.09 mm	3	Rotolo
7000048721	5490PTFE30533M	Nastro in film PTFE $3M^{\text{\tiny M}}$ 5490, Grigio, 304.8 mm x 33 m, 0.09 mm	1	Rotolo

Nastro in film PTFE 3M™ 5491

Il nostro nastro in polietilene PTFE 3M™ 5491 utilizza un supporto in film estruso di politetrafluoroetilene (PTFE). Questo nastro offre un coefficiente di attrito estremamente basso che, in combinazione con un adesivo in silicone sensibile alla pressione, crea una superficie uniforme e antiaderente su una vasta gamma di substrati per agevolare il movimento dei materiali in molti tipi di applicazioni lay-flat.



- Il rivestimento antiaderente del PTFE crea una superficie straordinariamente liscia per una facile pulizia
- L'adesivo in silicone assicura una rimozione pulita dalla maggior parte delle superfici
- Ampia gamma di temperature per prestazioni su macchinari e attrezzature con alte temperature

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100221270	54911233G	Nastro in film PTFE 3M [™] 5491, Grigio, 12mm x 33m, 0.16 mm	14	Rotolo
7000001582	87579	Nastro in film PTFE 3M™ 5491, Grigio, 25 mm x 33 m, 0.16 mm	9	Rotolo
7000001581	82214	Nastro in film PTFE 3M $^{\text{\tiny M}}$ 5491, Grigio, 50.8 mm x 33 m, 0.16 mm	6	Rotolo
7000029150	54917533G	Nastro in film PTFE 3M™ 5491, Grigio, 75 mm x 33 m, 0.16 mm	3	Rotolo

Nastro in fibra di vetro 3M™ 5453

Il nostro nastro in tessuto di vetro PTFE 3M™ ad alte prestazioni 5453 ha un supporto in tessuto di vetro marrone impregnato di PTFE (politetrafluoroetilene). Questo nastro fornisce una superficie liscia sui macchinari di processo e offre un coefficiente di attrito estremamente basso che, in combinazione con un adesivo siliconico sensibile alla pressione, crea una superficie antiaderente che funziona a temperature elevate.



- Il minimo assorbimento d'acqua consente di utilizzare questo nastro in un ambiente umido
- Adesivo siliconico che offre resistenza alle temperature elevate e lunga durata
- Offre una superficie antiaderente a basso attrito sulle apparecchiature di sigillatura a caldo e di imballaggio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000050132	59776	Nastro in fibra di vetro 3M™ 5453, Marrone, 19 mm x 33 m, 0.21 mm	12	Rotolo
7000050131	82222	Nastro in fibra di vetro 3M™ 5453, Marrone, 25 mm x 33 m, 0.21 mm	9	Rotolo
7000144794	49229	Nastro in fibra di vetro 3M™ 5453, Marrone, 50 mm x 33 m, 0.21 mm	6	Rotolo
7000050130	76802	Nastro in fibra di vetro 3M™ 5453, Marrone, 76 mm x 33 m, 0.21 mm	15	Rotolo

Nastro in fibra di vetro PTFE 3M™ 5451

Il nostro nastro in tessuto di vetro 5451 ha un supporto in tessuto di vetro marrone impregnato di PTFE (polite-trafluoroetilene). Questo nastro fornisce una superficie liscia sui macchinari di processo e offre un coefficiente di attrito estremamente basso che, in combinazione con un adesivo siliconico sensibile alla pressione, crea una superficie antiaderente che funziona a temperature elevate.



- Il minimo assorbimento d'acqua consente di utilizzare questo nastro in ambienti umidi
- L'adesivo in silicone offre resistenza alle temperature elevate e lunga durata
- Offre una superficie antiaderente a basso attrito sulle apparecchiature di sigillatura a caldo e di imballaggio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000029154	82223	Nastro in fibra di vetro PTFE 3M $^{\circ}$ 5451, Marrone, 25 mm x 33 m, 0.134 mm	9	Rotolo

Nastri in PE-UHMW

Nastro in PE 3M™ UHMW 5423

Il nastro 3M™ 5423 in pellicola UHMW ha un eccellente supporto di resistenza all'abrasione, che lo rende ideale per molte applicazioni di usura o scorrimento. Crea un effetto "piano di scorrimento" per consentire il contatto senza usura.

- Basso coefficiente di attrito per un effetto "piano di scorrimento" tra le superfici
- L'eccellente resistenza all'abrasione garantisce una lunga durata
- Soluzione efficace per problemi di rumore e vibrazioni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000029144	59690	Nastro in PE 3M™ UHMW 5423, Trasparente, 19 mm x 16.5 m, 0.3 mm	12	Rotolo
7000029146	82297	Nastro in PE 3M [™] UHMW 5423, Trasparente, 25 mm x 16.5 m, 0.3 mm	9	Rotolo
7000050077	42492	Nastro in PE 3M $^{\!\scriptscriptstyle \rm M}$ UHMW 5423, Trasparente, 38 mm x 16.5 m, 0.3 mm	6	Rotolo
7000035835	82299-AD	Nastro in PE 3M $^{\!$	6	Rotolo
7000050078	54237516T	Nastro in PE 3M™ UHMW 5423, Trasparente, 76 mm x 16.5 m, 0.3 mm	3	Rotolo

Nastro in PE 3M™ UHMW 5421

Il nastro 3M™ 5421 in pellicola UHMW ha un eccellente supporto di resistenza all'abrasione, che lo rende ideale per molte applicazioni di usura o scorrimento. Crea un effetto "piano di scorrimento" per consentire il contatto senza usura.



- Basso coefficiente di attrito per un effetto "piano di scorrimento" tra le superfici
- L'eccellente resistenza all'abrasione garantisce una lunga durata
- Soluzione efficace per problemi di rumore e vibrazioni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000050075	82296	Nastro in PE 3M™ UHMW 5421, Trasparente, 25 mm x 16.5 m, 0.17 mm	9	Rotolo
7000050053	65439	Nastro in PE 3M [™] UHMW 5421, Trasparente, 102 mm x 16.5 m, 0.17 mm	3	Rotolo

Nastri rinforzati

Nastro da imballo rinforzato universale bidirezionale Scotch® 8959

Il nastro filament 3M™ 8959 per usi generici ad alta resistenza è adatto ad applicazioni medie di reggiatura, raggruppamento, giunzioni e rinforzo. I filamenti in fibra di vetro scorrono in modo bidirezionale e offrono quindi un'elevata resistenza alla trazione in tutta la larghezza e la lunghezza del nastro.

- Resistenza allo strappo in direzione della macchina e trasversale
- Si incolla facilmente alla maggior parte delle superfici con elevata adesione iniziale
- Resiste a intaccature, abrasioni, umidità e rigature



Nastro rinforzato Scotch® 890MSR

Per applicazioni che richiedono adesione a superfici oleose, utilizzare il nostro nastro rinforzato 890MSR. Questo nastro rinforzato con filamenti è ideale per applicazioni di fasciatura e avvolgimento su metalli di grosso spessore o applicazioni che potrebbero essere esposte a gas o olio. Offre un potere di tenuta a lungo termine, una resistenza alla trazione molto elevata e un'eccellente resistenza all'abrasione, all'umidità e ai graffi.



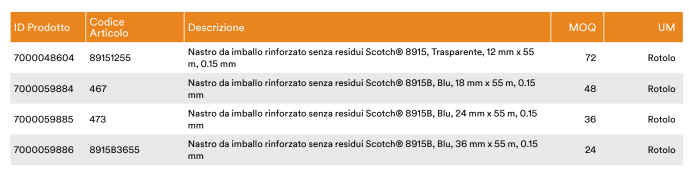
- Il nastro rinforzato di resistenza industriale resiste a tagli, abrasioni e umidità
- L'adesivo in gomma sintetica modificata fornisce una migliore adesione rispetto agli adesivi in gomma naturale e aderisce bene a metalli e superfici oleose
- I filamenti in fibra di vetro aggiungono resistenza alle applicazioni di avvolgimento dei tubi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095876	8197	Nastro rinforzato Scotch® 880MSR, Trasparente, 50 mm x 50 m	3	Rotolo
7000124631	2077	Nastro rinforzato Scotch® 890MSR, Nero, 18 mm x 55 m	48	Rotolo
7000095844	24230	Nastro rinforzato Scotch® 890MSR, Trasparente, 25 mm x 50 m	36	Rotolo
7000035410	24192	Nastro rinforzato Scotch® 890MSR, Trasparente, 50 mm x 50 m	18	Rotolo
7000095843	24226	Nastro rinforzato Scotch® 890MSR, Trasparente, 100 mm x 50 m	12	Rotolo

Nastro da imballo rinforzato senza residui Scotch® 8915

Il nastro filament 3M™ 8915 è progettato per mantenere in posizione parti degli apparecchi e altri beni di consumo durante la produzione e la spedizione. Fornisce un'adesione elevata su un'ampia varietà di substrati, si rimuove in modo pulito ed è resistente alle macchie su alcune finiture.

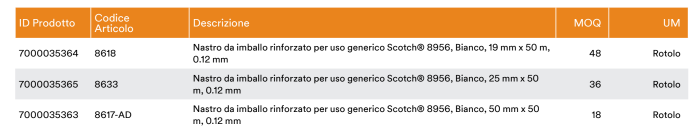
- Si rimuove in modo pulito e senza macchie dalla maggior parte delle finiture
- Elevata aderenza iniziale alla maggior parte delle fibre, materie plastiche e superfici metalliche
- Eccellente resistenza all'umidità e ai graffi



Nastro da imballo rinforzato per uso generico Scotch® 8956

Il nastro Filamenti 3M™ 8956 per uso generale, è principalmente utilizzato per tenere scatole insieme su pallet, raggruppare prodotti leggeri, chiudere e rinforzare scatole di cartone.

- Rinforzati longitudinalmente in fibra di vetro
- Elevata aderenza iniziale alla maggior parte delle fibre, materie plastiche e superfici metalliche
- In grado di resistere a condizioni di spedizione e gestione difficili





Nastro da imballo rinforzato ad alte prestazioni Scotch® 8981

Il nastro filament 3M™ 8981 ad alta resistenza e prestazioni, è adatto per chiusure con clip a L e a U, per tabulazione e avvolgimento di bobine metalliche.

- L'adesivo offre un eccellente equilibrio tra adesione iniziale e potere di tenuta a lungo termine
- Ottieni un ulteriore livello di sicurezza contro il furto di scatole o pacchi
- Alta resistenza alla trazione ideale per applicazioni di reggiatura, raggruppamento e rinforzo

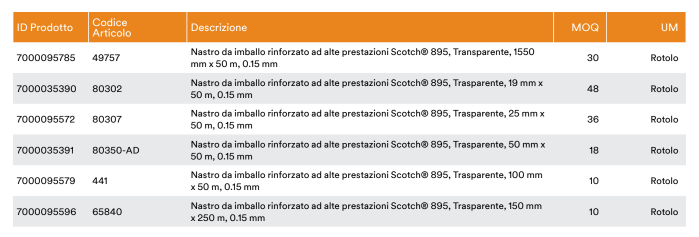


Nastro da imballo rinforzato ad alte prestazioni Scotch® 895

50 m, 0.17 mm

Supporto ad alte prestazioni rinforzato con filato di vetro continuo in lunghezza e larghezza per una maggiore resistenza - resiste allo strappo. Per pacchi pesanti e all'estero, spedizioni di esportazione. Il supporto forte è resistente all'abrasione, all'umidità e ai graffi.

- Prestazioni bilanciate, che combinano un elevato potere di adesione e un potere di tenuta a lungo termine.
- L'adesivo in gomma sintetica ha una buona resistenza al taglio rispetto al cartone di fibra per applicazioni di fascettatura, reggiatura e rinforzo.
- Nastro bidirezionale rinforzato con filamenti a resistenza elevata







Nastro tensilizzato Scotch® 3741

Un nastro per reggette di utilità progettato per fissare, raggruppare e rinforzare le merci per il movimento e la spedizione all'interno dell'impianto.

- Incolla numerose superfici sugli elettrodomestici
- Evita di macchiare i substrati con adesivo in gomma sintetica
- Elimina le interruzioni o gli strappi, anche se intaccati o forati durante la manipolazione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095266	8674	Nastro tensilizzato multiuso Scotch® 3741, Arancione, 15 mm x 66 m, 0.071 mm	96	Rotolo
7000095299	13101	Nastro tensilizzato multiuso Scotch® 3741, Arancione, 19 mm x 66 m, 0.07 mm	96	Rotolo
7000095294	37411266A	Nastro tensilizzato multiuso Scotch® 3741, Ivory, 12 mm x 66 m	96	Rotolo
7000035397	68865	Nastro tensilizzato multiuso Scotch® 3741, Traslucido, 1380 mm x 66 m	24	Rotolo
7000095320	23832	Nastro tensilizzato multiuso Scotch® 3741, Trasparente, 19 mm x 66 m, 0.071 mm	96	Rotolo
7000095314	18802	Scotch® Nastro rinforzato con adesivo a caldo 3741, polipropilene tensionato, 25 mm x 66 m, spessore rivestimento: 50 μ ,spessore totale:71 μ	72	Rotolo

Nastro rinforzato Tartan™ 8953

Nastro Filament Tartan 3M™ 8953 per uso generale, è principalmente utilizzato per applicazioni leggere di reggiatura, impacchettamento e rinforzo.

- Nastro filament economico e affidabile per applicazioni di imballaggio leggere
- Rinforzati longitudinalmente in fibra di vetro
- Buona aderenza iniziale alla maggior parte delle fibre, materie plastiche e superfici metalliche



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095695	48975	Nastro rinforzato Tartan™ 8953, Trasparente, 12 mm x 50 m, 0.1 mm	72	Rotolo
7000095687	27609	Nastro rinforzato Tartan™ 8953, Trasparente, 19 mm x 50 m, 0.1 mm	48	Rotolo
7000095688	28105	Nastro rinforzato Tartan $^{\rm m}$ 8953, Trasparente, 25 mm x 50 m, 0.1 mm	36	Rotolo
7000095689	28107	Nastro rinforzato Tartan™ 8953, Trasparente, 50 mm x 50 m, 0.1 mm	18	Rotolo
7100197969	8953150350	Nastro rinforzato Tartan™ 8953, Trasparente, 150 mm x 350 m	120	Rotolo
7000095694	48211	Nastro rinforzato Tartan™ 8953, Trasparente, 1350 mm x 50 m, 0.1 mm	24	Rotolo

Nastro rinforzato Tartan™ 8954

Il nastro Filament Tartan 3M™ 8954 per uso generale, è utilizzato principalmente per tenere scatole insieme su pallet, raggruppare prodotti medio-leggeri. I filamenti in fibra di vetro scorrono in modo bidirezionale e offrono quindi un'elevata resistenza alla trazione in tutta la larghezza e la lunghezza del nastro.

- Nastro filament economico e affidabile per rinforzo, spedizione, giunzione e pallettizzazione di scatole di peso medio
- Resistenza allo strappo in direzione della macchina e trasversale
- Buona aderenza iniziale alla maggior parte delle superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095690	28226	Nastro rinforzato Tartan™ 8954, Marrone chiaro, 19 mm x 50 m, 0.125 mm	48	Rotolo
7000095691	28403	Nastro rinforzato Tartan™ 8954, Marrone chiaro, 25 mm x 50 m, 0.125 mm	36	Rotolo
7000095692	28413	Nastro rinforzato Tartan™ 8954, Marrone chiaro, 50 mm x 50 m, 0.125 mm	18	Rotolo
7000095697	49225	Nastro rinforzato Tartan™ 8954, Marrone chiaro, 75 mm x 50 m, 0.125 mm	12	Rotolo
7000095766	895450660	Nastro rinforzato Tartan™ 8954, Trasparente, 50 mm x 660 m, 0.125 mm	6	Rotolo
7100003930	48209	Nastro rinforzato Tartan™ 8954, Trasparente, 1352 mm x 50 m, 0.125 mm	12	Rotolo
7100109926	10445	Tartan™ Nastro rinforzato Filament Tartan Bidirezionale 8954, trasparente, 38 mm x 330 m	12	Rotolo

Nastro tensilizzato Scotch® 8898

Il nostro Scotch® Nastro adesivo8898 è un nastro ad alte prestazioni specificamente formulato per l'uso in molti settori, inclusi elettrodomestici, lavorazione dei metalli e industria generale. Il supporto in film di polipropilene tensilizzato presenta un adesivo in gomma sintetica sensibile alla pressione che fornisce un elevato potere di tenuta dell'adesione iniziale e una rimozione pulita da alcune superfici, come il metallo.



- Si rimuove in modo pulito e resiste alle macchie su alcune superfici, come il metallo
- L'adesivo brevettato in gomma sintetica 3M sensibile alla pressione è specificamente formulato per aderire uniformemente e saldamente con una tenuta di lunga durata
- Il supporto in pellicola a resistenza elevata resiste a rottura, abrasione, umidità e graffi ed è caratterizzato da una rigidità adeguata per l'erogazione manuale o semiautomatica

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048850	14971	Nastro tensilizzato Scotch® 8898, Blu, 24 mm x 55 m	36	Rotolo
7000028947	14977	Nastro tensilizzato Scotch® 8898, Blu, 48 mm x 55 m	24	Rotolo

Nastri per applicazioni speciali

Nastro in fibra di vetro 3M™ 361

Il nastro in tessuto di fibra di vetro 361 3M™ è progettato per applicazioni che richiedono resistenza alle alte temperature, elevata adesione e rimozione pulita. Viene spesso utilizzato per applicazioni ad alta temperatura come condotti di tenuta e come nastro di supporto per la saldatura ad arco sommerso.

- Protezione di superfici e materiali da temperature intermittenti fino ai 288 °C
- Flevata resistenza alla trazione
- Il forte supporto resistente all'abrasione fornisce resistenza per applicazioni di raggruppamento, imbracatura e protezione che richiedono un'elevata resistenza alla trazione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100226547	3611955B	Nastro in fibra di vetro 3M™ 361, Bianco, 19 mm x 55 m, 0.16 mm	8	Rotolo
7000047442	35012	Nastro in fibra di vetro 3M™ 361, Bianco, 25 mm x 55 m, 0.17 mm	36	Rotolo
7000035829	56269	Nastro in fibra di vetro 3M™ 361, Bianco, 51 mm x 55 m, 0.17 mm	24	Rotolo

Nastri di alluminio con resistenza alle alte temperature/Nastro in fibra di vetro 3M™ 363

Il Nastro in fibra di vetro/foglio di alluminio 3M™ 363 per alte temperature è molto robusto e flessibile; è progettato per la schermatura del calore in applicazioni aerospaziali, automotive e industriali. Il nostro nastro combina un supporto in foglio con un nastro in fibra di vetro e un adesivo al silicone sensibile alla pressione.



- Può essere facilmente tagliato in dimensioni o formati speciali
- Struttura leggera e flessibile applicabile facilmente a una varietà di forme irregolari
- Prestazioni costanti dai -54 °C ai 316 °C

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000028867	82078	Nastri di alluminio con resistenza alle alte temperature/Nastro in fibra di vetro 3M™ 363. Argento, 51 mm x 33 m. 0.19 mm	24	Rotolo

Nastri di alluminio con resistenza alle alte temperature con liner/ Nastro in fibra di vetro 3M™ 363L

Il Nastro in fibra di vetro/foglio di alluminio 3M™ 363L (versione lineare del 363) per alte temperature è molto robusto e flessibile; è progettato per la schermatura del calore in applicazioni aerospaziali, automobilistiche e industriali. Il nostro nastro combina il supporto con un nastro in fibra di vetro e un adesivo al silicone sensibile alla pressione.



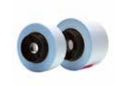
- Può essere facilmente tagliato in dimensioni o formati speciali
- Struttura leggera e flessibile applicabile facilmente a una varietà di forme irregolari
- Prestazioni costanti dai -54 °C ai 316 °C

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000147746	363L91433A	Nastri di alluminio con resistenza alle alte temperature con liner/Nastro in fibra di vetro 3M™ 363L, 914 mm x 33 m	1	Rotolo

Nastro sigillante ignifugo 3M™ 398FR

Il nostro Nastro in fibra di vetro 398FR 3M™ ha un adesivo acrilico per tutte le applicazioni che richiedono un'elevata aderenza, una resistenza all'abrasione e proprietà ignifughe.

- La resistenza all'abrasione e la buona resistenza alle temperature estreme contribuiscono a ridurre i guasti dovuti all'usura
- L'adesivo acrilico ha eccellenti proprietà di durata nel tempo, quindi risulta ideale per molte applicazioni permanenti
- L'alta conformabilità consente al nostro nastro di legarsi a un'ampia varietà di strutture difficili e superfici irregolari o curve



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100003056	47241	Nastro sigillante ignifugo 3M™ 398FR, Bianco, 50.8 mm x 33 m, 0.18 mm	24	Rotolo
7000001301	75097	Nastro sigillante ignifugo 3M™ 398FR, Bianco, 76 mm x 33 m, 0.18 mm	12	Rotolo

Nastro traspirante 3M[™] 3294

3M™ Nastro ventilato 3294 è un supporto sintetico non tessuto rosa con un adesivo acrilico sensibile alla pressione a bassa adesività rivestito da striscia per l'uso in varie applicazioni di ventilazione che richiedono elevate velocità di degassamento.



- Presenta un esclusivo supporto in tessuto-non-tessuto conformabile con elevata permeabilità all'aria/gas
- Soddisfa la maggior parte dei requisiti di degassamento per i processi di isolamento con schiuma in loco
- L'adesivo è rivestito a strisce, quindi le aree non rivestite hanno una maggiore permeabilità per ridurre al minimo i vuoti di schiuma.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048712	62951	Nastro traspirante 3M™ 3294, Rosa, 51 mm x 33 m, 0.10 mm	24	Rotolo

Nastro traspirante 3M™ 394

Il nostro 3M™ nastro ventilato 394 è dotato di un esclusivo supporto sintetico in tessuto non tessuto con elevata permeabilità all'aria/gas, buona resistenza allo scoppio e barriera ai solidi per vuoti minimi e meno pulizia.

- Presenta un esclusivo supporto in tessuto-non-tessuto poroso con elevata permeabilità all'aria/gas
- Soddisfa la maggior parte dei requisiti di degassamento per i processi di isolamento con schiuma in loco
- L'adesivo sensibile alla pressione ha una buona tenuta su numerose superfici



ID	Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
70	00048566	49226	Nastro traspirante 3M™ 394, Bianco, 51 mm x 33 m, 0.10 mm	24	Rotolo

Nastri per mascherature in carta

Nastro per mascheratura universale 3M[™] 101E

Il nastro 3M™ 101E è un nastro per mascheratura economico e generico. Ideale per mascherature di vernici non critiche, ma anche per raggruppamento, sigillatura, fissaggio e altre applicazioni.

- Nastro per mascheratura affidabile per applicazioni leggere generiche
- Buona aderenza iniziale ad un'ampia varietà di superfici
- Facile da sovrascrivere per etichettatura



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100260268	101E/1845	Nastro per mascheratura universale 3M [™] 101E, Beige, 18 mm x 45 m	48	Rotolo
7100135739	32388	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 18 mm x 50 m	48	Rotolo
7100260269	101E/2445	Nastro per mascheratura universale $3\text{M}^{\mbox{\tiny{M}}}$ 101E, Beige, 24 mm x 45 m, etichetta in rotolo	36	Rotolo
7100135737	32401	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 24 mm x 50 m	36	Rotolo
7100135748	32403	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 30 mm x 50 m	32	Rotolo
7100260270	101E/3645	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 36 mm x 45 m, etichetta in rotolo	24	Rotolo
7100135761	32413	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 36 mm x 50 m	24	Rotolo
7100260271	101E/4845	Nastro per mascheratura universale 3M [™] 101E, Beige, 48 mm x 45 m, etichetta in rotolo	24	Rotolo
7100135720	101E/48	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 48 mm x 50 m	24	Rotolo
7100044325	92716	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 72 mm x 50 m	16	Rotolo
7100065027	81280	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 100 mm x 50 m	12	Rotolo
7100053516	29158	Nastro per mascheratura universale 3M [™] 101E, Beige, 1610 mm x 50 m	3	Rotolo

Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E

Il nastro 3M™ 201E è un nastro per mascheratura di alta qualità utilizzato per mascheratura, fissaggio, fissaggio, tenuta, sigillatura e altre applicazioni a breve termine fino a una temperatura di 80 °C per 1 ora.

- Buona adesione istantanea e potere di tenuta che resiste al sollevamento o all'arricciatura
- Riduce l'accumulo di vernice e fornisce buone linee di vernice
- Protegge dalle colate di vernice



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100196060	2011850	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 18 mm x 50 m	48	Rotolo
7100195952	2012450	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 24mm x 50m	36	Rotolo
7100196064	2013050	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 24mm x 50m	32	Rotolo
7100196061	2013650	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 36 mm x 50 m	24	Rotolo
7100195888	2014850	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 48 mm x 50 m	24	Rotolo
7100044328	201E7250	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 72 mm x 50 m	16	Rotolo
7100092814	97334	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 100 mm x 50 m	12	Rotolo
7100053515	29433	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 1610 mm x 50 m	3	Rotolo

Focus

Nastro per mascheratura industriale ad alte prestazioni 3M™ 301E

Il nastro 3M™ 301E è progettato per applicazioni di mascheratura di vernici industriali. Le sue prestazioni di temperatura consentono l'asciugatura all'aria e l'indurimento a forno della vernice fino a un massimo di 100 °C per 1 ora.



- Adatto per asciugatura all'aria e indurimento a forno di vernici e lacche
- Buon potere di tenuta che contente di resistere al sollevamento e all'arricciatura
- Buona resistenza ai solventi e all'umidità

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100042898	65314	Nastro per mascheratura industriale ad alte prestazioni 3M™ 301E, Beige, 18 mm x 50 m	48	Rotolo
7100042901	65318	Nastro per mascheratura industriale ad alte prestazioni 3M™ 301E, Beige, 24 mm x 50 m	36	Rotolo
7100042902	65470	Nastro per mascheratura industriale ad alte prestazioni 3M™ 301E, Beige, 36 mm x 50 m	24	Rotolo
7100042903	65486	Nastro per mascheratura industriale ad alte prestazioni 3M™ 301E, Beige, 48 mm x 50 m	20	Rotolo
7100044391	91688	Nastro per mascheratura industriale ad alte prestazioni 3M™ 301E, Beige, 72 mm x 50 m	12	Rotolo
7100042956	65221	Nastro per mascheratura industriale ad alte prestazioni 3M [™] 301E, Beige, 1526 mm x 50 m	9	Rotolo

Focus

Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 401E

Il nastro per mascheratura industriale 3M™ 401E ad alte prestazioni è progettato per mascherature di vernice di alta qualità nell'industria automobilistica e per il mercato industriale. Le sue prestazioni di temperatura consentono l'asciugatura all'aria e l'indurimento a forno della vernice fino a un massimo di 140 °C per 1 ora.



- Adatto per tutti i sistemi di asciugatura a forno, a infrarossi o lampade di calore
- Eccellente potere di tenuta che contente di resistere al sollevamento e all'arricciatura
- Buona resistenza ai solventi e all'umidità

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100042899	65491	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni $3\text{M}^{\text{\tiny{M}}}$ 401E, Marrone, 18 mm x 50 m	48	Rotolo
7100042900	65494	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 401E, Marrone, 24 mm x 50 m	36	Rotolo
7100042904	65565	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M [™] 401E, Marrone, 36 mm x 50 m	24	Rotolo
7100042954	65585	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 401E, Marrone, 48 mm x 50 m	20	Rotolo
7100044392	65590	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 401E, Marrone, 72 mm x 50 m	12	Rotolo
7100042957	65591	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 401E, Marrone, 1526 mm x 50 m	9	Rotolo

Focus

Nastro per mascheratura industriale per alte temperature 3M™ 501F

Il nastro per mascheratura industriale ad alta temperatura 3M™ 501E è progettato per applicazioni di mascheratura di vernici critiche nei settori automobilistico, dei veicoli speciali e industriali in cui sono richieste eccellenti prestazioni di tenuta e alte temperature.



- Adatto per cicli di polimerizzazione UV e cottura, sistemi di asciugatura del forno, lampade IR o di calore
- Resiste a temperature elevate per uso interno
- Il più potente nastro per mascheratura di carta

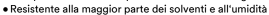
ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100042890	65609	Nastro per mascheratura industriale per alte temperature 3M™ 501E, Beige, 18 mm x 50 m	48	Rotolo
7100042893	65628	Nastro per mascheratura industriale per alte temperature $3\text{M}^{\text{\tiny M}}$ 501E, Beige, 24 mm x 50 m	36	Rotolo
7100042894	65635	Nastro per mascheratura industriale per alte temperature 3M™ 501E, Beige, 36 mm x 50 m	24	Rotolo
7100042895	65651	Nastro per mascheratura industriale per alte temperature $3\text{M}^{\text{\tiny M}}$ 501E, Beige, 48 mm x 50 m	20	Rotolo
7100042982	65658	Nastro per mascheratura industriale per alte temperature $3\text{M}^{\text{\tiny{TM}}}$ 501E, Beige, 72 mm x 50 m	12	Rotolo
7100042958	501E152650B	Nastro per mascheratura industriale per alte temperature $3\text{M}^{\text{\tiny{TM}}}$ 501E, Beige, 1526 mm x 50 m	9	Rotolo

Nastro Scotch® Fine Line 218

Il nastro Scotch® Fine Line 218 crea lunghe linee rette e curve ampie quando si desidera una linea di pittura nitida. Nastro di layout per grafica multicolore e personalizzata di alto valore.









ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000050052	6306	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 1,58 mm x 55 m	12	Rotolo
7000048455	6300	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 3,2 mm x 55 m	12	Rotolo
7000048456	6301	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 6 mm x 55 m	12	Rotolo
7000048457	6302	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 9 mm x 55 m	12	Rotolo
7000048458	6303	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 12 mm x 55 m	12	Rotolo
7000048459	6305	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 19 mm x 55 m	12	Rotolo
7000001161	45394	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 25 mm x 55 m	36	Rotolo
7000028860	21850	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 50 mm x 55 m, 0.127 mm	24	Rotolo

Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 232

Il nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 232 garantisce linee di verniciatura estremamente precise nelle operazioni di verniciatura a caldo alle media temperature e offre una rimozione facile e senza residui, anche sulle superfici che presentano difficoltà di rimozione. Il supporto della carta crespata spessa contiene un saturante che contribuisce a resistere al passaggio di vernice in relazione alle vernici a base di lattice e olio.



- L'adesivo in gomma offre adesione istantanea sulle superfici metalliche e altre superfici e resiste al sollevamento o all'arricciamento per linee di verniciatura estremamente precise
- Il supporto in carta crespata si conforma e mantiene l'integrità quando sagomato intorno a un angolo
- Il supporto è facile da strappare, resiste alla frammentazione e offre la rimozione in un solo pezzo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001272	232149055B	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 232, Beige, 1490 mm x 55 m	1	Rotolo
7100044285	61716	Scotch® Nastro per mascheratura alte prestazioni 232 beige, 48 mm x 50 m	20	Rotolo

Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244

Il nastro 3M™ 244 è un eccellente nastro resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV per uso interno ed esterno a lungo termine. Offre una linea di vernice precisa e nessuna perdita di vernice.

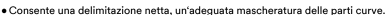


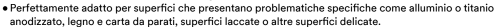
- Eccellente resistenza ai raggi UV per uso esterno (max. 6 settimane)
- Rimozione pulita anche dopo 6 settimane dalla maggior parte delle superfici
- Bordi di vernice ultra piatti materiale di supporto estremamente sottile

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100046034	7670	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244, Oro, 18 mm x 50 m	48	Rotolo
7100046035	7671	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244, Oro, 24 mm x 50 m	36	Rotolo
7100146753	35956	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244, Oro, 30 mm x 50 m	32	Rotolo
7100046037	7780	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244, Oro, 36 mm x 50 m	24	Rotolo
7100048317	12486	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244, Oro, 36 mm x 100 m	32	Rotolo
7100046038	7823	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244, Oro, 48 mm x 50 m	24	Rotolo
7000096009	10048	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244, Oro, 1250 mm x 50 m	24	Rotolo

Nastro per mascheratura 1104 Scotch®

Il nastro per mascheratura Scotch® 1104 è stato studiato per applicazioni in cui è richiesta un'adesione meno aggressiva. Viene utilizzato nella maggior parte delle operazioni di mascheratura e si rimuove senza residui dopo un tempo di cottura di 45 minuti a 120 °C.





• Resistenza alle alte temperature





Focus

Nastro per mascheratura Scotch® 2800

Scotch® Nastro per mascheratura 2800 è progettato appositamente per mascherare superfici in olefine termoplastiche (TPO) e per cicli di polimerizzazione che raggiungono i 149 °C per 30 minuti. È compatibile con la maggior parte delle vernici industriali e dei processi di verniciatura e si rimuove in modo pulito fino a 7 giorni all'aperto senza residui, tracce o fuoriuscite.



- Mascheratura per lavori di precisione progettata appositamente per superfici in olefine termoplastiche (TPO).
- Formulato per cicli di polimerizzazione fino a 149 °C per 30 minuti
- Fornisce linee nette e rimuove in modo pulito senza residui, tracce o fuoriuscite; resiste a macchie e aloni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100280536	2800.12	Nastro per mascheratura Scotch® 2800, Blu, 12 mm x 50 m	96	Rotolo
7100280538	28001950	Nastro per mascheratura Scotch® 2800, Blu, 19 mm x 50 m	64	Rotolo
7100281475	28002550	Nastro per mascheratura Scotch® 2800, Blu, 25 mm x 50 m	48	Rotolo

Nastro in carta liscia resistente ad alta temperatura Scotch® 4735

Scotch® Nastro per linee sottili ad alta temperatura 4735 è un nastro altamente conformabile utilizzato per ottenere un netto contrasto e separazione dei colori durante la verniciatura su superfici altamente sagomate, curve e sagomate. Si è dimostrato efficace nelle applicazioni di verniciatura ad alta temperatura che richiedono un nastro altamente conformabile.

- Maschera dove sono necessarie linee di interruzione della vernice sottili e critiche
- Adesivo in gomma naturale per una buona adesione immediata
- Strappo facile, sensibile alla pressione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048652	473519	Nastro in carta liscia resistente ad alta temperatura Scotch® 4735, Arancione, 19 mm x 33 m, 0.137 mm	48	Rotolo
7000048833	4735	Nastro in carta liscia resistente ad alta temperatura Scotch® 4735, Arancione, 25 mm x 33 m, 0.137 mm	36	Rotolo

Nastro in carta liscia Scotch® 4737TL Alte Temperature

Scotch® Nastro per linee sottili ad alta temperatura 4737TL è un nastro per mascheratura in vernice vinilica con rivestimento protettivo. Tipicamente utilizzato per fustellature e parti tagliate a plotter per fasce, pannelli oscillanti, applicazioni bicolore e altre applicazioni a più colori in cui sono richieste linee di rottura della vernice critiche.



• Il supporto conformabile è progettato per uno stiramento uniforme per aiutare a creare migliori linee di verniciatura.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048634	4737T6	Nastro in carta liscia Scotch® 4737TL Alte Temperature, Blu traslucido, 6 mm x 33 m, 0.137 mm	144	Rotolo
7000048628	4737T1933B	Nastro in carta liscia Scotch® 4737TL Alte Temperature, Blu traslucido, 19 mm x 33 m, 0.137 mm	48	Rotolo
7000048627	4737T25	Nastro in carta liscia Scotch® 4737TL Alte Temperature, Blu traslucido, 25 mm x 33 m, 0.14 mm	36	Rotolo
7000048610	4737T50	Nastro in carta liscia Scotch® 4737TL Alte Temperature, Blu traslucido, 50 mm x 33 m, 0.137 mm	24	Rotolo

Nastro 3M[™] Aqua Washi 2899

Il nastro per mascheratura 2899 è un nastro per mascheratura di colore blu con un supporto sottile in carta Washi piatta e un adesivo acrilico, adatto per la mascheratura generale della vernice. Il suo spessore è di 0,081 mm e la sua resistenza alla trazione è di 30,7 N/cm. La resistenza alla temperatura è 150C per 1h su acciaio inossidabile.



- Progettato con un supporto sottile e flessibile per bordi di vernice costantemente affilati su linee di vernice sia curve che diritte
- L'adesivo acrilico saldo consente una facile rimozione e una buona resistenza alla temperatura
- Facile da strappare a mano, con additivi incorporati nel supporto per evitare lo sfaldamento della vernice

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100193857	2899125050	Nastro 3M™ Aqua Washi 2899, Blu,1250 mm x 50 m	24	Rotolo
7100055250	41315	Nastro 3M™ Aqua Washi 2899, Blu, 18 mm x 50 m	48	Rotolo
7100055239	41338	Nastro 3M™ Aqua Washi 2899, Blu, 24 mm x 50 m	36	Rotolo
7100055251	43393	Nastro 3M™ Aqua Washi 2899, Blu, 30 mm x 50 m	32	Rotolo
7100055252	43399	Nastro 3M™ Aqua Washi 2899, Blu, 36 mm x 50 m	24	Rotolo
7100055238	41378	Nastro 3M™ Aqua Washi 2899, Blu, 48 mm x 50 m	24	Rotolo

Nastri per mascherature e carta

Nastroin carta per alte prestazioni 3M™ 2525

Il nastro piatto ad alte prestazioni 3M™ 2525 è un nastro affidabile ideale per applicazioni di giunzione e mascheratura nei processi di verniciatura in cui è necessaria l'adesione in cicli di cottura ad alta temperatura. Questo robusto nastro è caratterizzato da un affidabile supporto di carta liscio in grado di resistere alle alte temperature e all'umidità e può essere strappato a mano per una facile applicazione. È disponibile in arancione per una migliore visibilità.



- Progettato per giunzioni ad alta temperatura e mascheratura nei processi di verniciatura
- Può resistere a un ciclo di cottura fino a 149 °C / 300 °F per un massimo di un'ora
- L'adesivo in gomma naturale garantisce un'aderenza e una tenuta affidabili

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100016326	252524	Nastroin carta per alte prestazioni 3M [™] 2525, Arancione, 24 mm x 55 m, 0.241 mm	36	Rotolo
7000088508	2525	Nastroin carta per alte prestazioni 3M™ 2525, Arancione, 48 mm x 55 m, 0.241 mm	24	Rotolo

Nastro per mascheratura in carta sottile Scotch® 250

Il nastro per mascheratura con supporto liscio Scotch® 250 viene utilizzato come nastro di verifica di controllo di qualità di adesione della vernice. È dotato di un'elevata adesione in caso di pelatura e di un supporto in carta a dorso piatto resistente. È ideale per applicazioni di fasciatura e avvolgimento.



- Rimozione senza residui da vernice, cromature e verniciature a polvere
- L'adesivo aggressivo e sensibile alla pressione offre una presa istantanea
- Il supporto speciale in carta a dorso piatto resiste a strappi e rotture

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001488	77064	Nastro per mascheratura in carta sottile Scotch® 250, Marrone, 25 mm x 55 m, 0.15 mm	36	Rotolo

Nastri telati

Focus

Nastro adesivo telato 3M[™] Super Duty DT17

Realizzato in film di polietilene laminato in tessuto con una miscela di adesivo in gomma sintetica/naturale, questo nastro resistente e molto spesso non si arriccia e si strappa dal rotolo in modo lineare e pulito anche se utilizzato nella maggior parte dei lavori più impegnativi. Il nastro adesivo telato 3M™ Super Duty DT17 è stato progettato per fornire la massima resistenza ed è una soluzione di lunga durata per le applicazioni ad elevata sollecitazione.



- Il supporto ultra-spesso e resistente all'acqua resiste all'usura e alle abrasioni, pur risultando facile da strappare a mano
- L'adesivo aggressivo in gomma naturale aderisce all'istante a un'ampia varietà di superfici, tra cui metallo, vetro, plastica e calcestruzzo
- La tela a trama fitta offre una resistenza elevata alla trazione, ideale per le applicazioni di fasciatura

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100158390	DT17BL4833IW	Nastro adesivo telato 3M™ Super Duty DT17, Nero, 48 mm x 32 m, 0.43 mm, confezionati singolarmente	24	Rotolo

Focus

Nastro telato resistente 3M™ DT11

Realizzato in film di polietilene laminato in tessuto con una miscela di adesivo in gomma sintetica/naturale, questo nastro resistente non si arriccia e si strappa dal rotolo in modo lineare e pulito per diverse applicazioni. Il nastro adesivo telato 3M™ per operazioni pesanti DT11 è stato progettato per fornire una soluzione affidabile per le sfide quotidiane e aderisce a molti substrati, tra cui la plastica.



- Versatile e con buona tenuta per l'utilizzo quotidiano nelle applicazioni impegnative
- Aderisce immediatamente e rimane applicato sulle superfici irregolari senza sollevarsi, anche sulla maggior parte delle plastiche
- Il supporto impermeabile in polietilene resiste all'usura e alle lievi abrasioni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100158346	DT11SI4855IW	Nastro telato resistente 3M [™] DT11, Argento, 48 mm x 55 m, 0.28 mm, confezionati singolarmente	24	Rotolo
7100158377	DT11BL4855IW	Nastro telato resistente 3M™ DT11, Nero, 48 mm x 55 m, 0.28 mm, confezionati singolarmente	24	Rotolo

Focus

Nastro adesivo telato universale 3M™ DT8

Realizzato in film di polietilene laminato in tessuto con una miscela di adesivo in gomma sintetica/naturale, questo nastro aggressivo non si arriccia e si strappa dal rotolo in modo lineare e pulito anche se utilizzato in lavori impegnativi. Il nastro adesivo telato universale 3M™ DT8 è stato progettato per fornire una soluzione versatile, conformabile e a presa rapida per applicazioni impegnative.



- L'adesivo in gomma naturale fornisce un'adesione immediata a un'ampia varietà di superfici tra cui metallo, vetro, plastica e calcestruzzo
- La tela tessuta in panno consente al nastro di strapparsi facilmente a mano, offrendo facilità di applicazione e manipolazione.
- Il supporto conformabile è adatto per l'uso su superfici sagomate

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100158365	DT8SI4822IW	Nastro adesivo telato universale 3M™ DT8, Argento, 48 mm x 23 m, 0.2 mm, confezionati singolarmente	24	Rotolo
7100158345	DT8SI4855IW	Nastro adesivo telato universale $3M^{\mbox{\tiny M}}$ DT8, Argento, 48 mm x 55 m, 0.2 mm, confezionati singolarmente	24	Rotolo
7100174105	DT8BL4822IW	Nastro adesivo telato universale $3M^{\mbox{\tiny M}}$ DT8, Nero, 48 mm x 23 m, 0.2 mm, confezionati singolarmente	24	Rotolo
7100174104	DT8BL4855IW	Nastro adesivo telato universale 3M™ DT8, Nero, 48 mm x 55 m, 0.2 mm, confezionati singolarmente	24	Rotolo

Nastro telato ad alte prestazioni 3M™ 8979

Il nastro 3M™ 8979 è progettato per applicazioni permanenti sia interne che esterne. È rimovibile con poco o nessun residuo adesivo dalla maggior parte delle superfici opache fino a 6 mesi dopo l'applicazione.

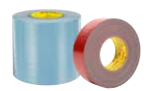


- Nessuna rimozione di residui appicciosi o asciutti
- Altissima aderenza per un attacco rapido e affidabile
- Il forte supporto impermeabile resiste all'usura, all'abrasione e agli agenti atmosferici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001329	89794822_8B	Nastro telato ad alte prestazioni 3M™ 8979, Blu, 48 mm x 22.8 m, 0.33 mm	12	Rotolo
7000001330	55910	Nastro telato ad alte prestazioni 3M™ 8979, Blu, 48 mm x 55 m, 0.33 mm	24	Rotolo

Nastro telato 3M™ Performance Plus 8979N

Sigilla, trattieni e proteggi con il nastro adesivo altamente specializzato 3M™ Performance Plus 8979N. Il nostro nastro è ideale per applicazioni impegnative nelle centrali nucleari, nelle costruzioni navali e nelle industrie di fabbricazione dell'acciaio.



- Sigilla, trattieni e proteggi
- Utilizzabile come nastro 8979, ma adatto anche ad applicazioni nucleari.
- Rimozione pulita dalla maggior parte delle superfici opache

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000049014	43687	Nastro telato 3M™ Performance Plus 8979N, Nucleare, Rosso, 48 mm x 55 m, 0.307mm	24	Rotolo

Nastro telato resistente 3M™ 389

Il nastro adesivo telato 3M™ 389 extra resistente, è un nastro isolante per uso industriale con eccellente capacità di tenuta e conformabilità. Composto da un supporto resistente all'abrasione e all'acqua, è ideale per una varietà di applicazioni industriali impegnative.

- Elevata aderenza iniziale alla maggior parte delle superfici
- Offre supporto industriale e resistenza all'abrasione
- Resistente all'umidità e al vapore



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000111468	75937	Nastro telato resistente 3M™ 389, Argento, 25 mm x 50 m, 0.26 mm	36	Rotolo
7000111470	75053	Nastro telato resistente 3M™ 389, Argento, 50 mm x 50 m, 0,26 mm	24	Rotolo
7000111471	74847	Nastro telato resistente $3M^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}$ 389, Argento, 75 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rotolo
7000111479	82229	Nastro telato resistente 3M™ 389, Bianco, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rotolo
7000111466	73559	Nastro telato resistente $3M$ $^{™}$ 389, Bianco, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rotolo
7000111476	73555	Nastro telato resistente 3M™ 389, Giallo, 50 mm x 50 m, 0,26 mm	24	Rotolo
7000111478	90822	Nastro telato resistente 3M™ 389, Nero, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	48	Rotolo
7000111459	Y3892550N	Nastro telato resistente 3M™ 389, Nero, 25 mm x 50 m	36	Rotolo
7000111460	75061	Nastro telato resistente 3M [™] 389, Nero, 38 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rotolo
7000111461	75059	Nastro telato resistente 3M™ 389, Nero, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rotolo
7000111462	74492	Nastro telato resistente $3M^{\text{\tiny ™}}$ 389, Nero, 75 mm x 50 m, 0.26 mm	12	Rotolo
7000111463	53614	Nastro telato resistente 3M™ 389, Nero, 100 mm x 50 m, 0.26 mm	8	Rotolo
7000111483	87656	Nastro telato resistente 3M™ 389, Rosso, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	48	Rotolo
7000111486	93911	Nastro telato resistente 3M™ 389, Rosso, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rotolo
7000111488	29293	Nastro telato resistente $3M^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}$ 389, Rosso, 100 mm x 50 m, 0.26 mm	8	Rotolo
7000111474	75062	Nastro telato resistente 3M™ 389, Verde oliva, 50 mm x 50 m	24	Rotolo

Focus

Nastro vinilico telato 3M™ 3903i

Il nastro vinilico telato 3M™ 3903i è un nastro telato multiuso strappabile a mano con adesivo in gomma e supporto in vinile goffrato. Questo nastro è ideale per una varietà di scopi, tra cui riparazioni temporanee, identificazione, fissaggio di cavi, fasciatura, sigillatura, tenuta, protezione e altri lavori, comprese le applicazioni che richiedono resistenza all'umidità.



- L'adesivo in gomma aderisce velocemente e rimane su molte superfici, anche irregolari
- Supporto in vinile goffrato che fornisce un elevato allungamento pari al 115%
- Resistente a temperature fino a 93 °C

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100263680	390350	Nastro vinilico telato 3M™ 3903i, Argento, 50 mm x 50 m	24	Rotolo
7100263681	3903W50	Nastro vinilico telato 3M™ 3903i, Blanco, 50 mm x 50 m	24	Rotolo
7100263683	3903Y50	Nastro vinilico telato 3M™ 3903i, Giallo, 50 mm x 50 m	24	Rotolo
7100263682	3903BK50	Nastro vinilico telato 3M™ 3903i, Nero, 50 mm x 50 m	24	Rotolo

Nastro telato resistente 3M™ 2904

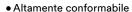
Il nastro adesivo telato 3M™ 2904 è un nastro versatile e durevole con un elevato potere di tenuta e un'ampia gamma di caratteristiche per lavori impegnativi.

- Eccellente conformabilità ed elevata resistenza alla trazione
- Buona aderenza iniziale e adesione ad una varietà di superfici differenti
- Buona resistenza all'abrasione



Nastro telato universale conformabile 3M™ 2903

Il nastro adesivo telato 3M™ 2903 è una soluzione conformabile e versatile per manutenzione generale, raggruppamento, avvolgimento, fissaggio, sigillatura, protezione, codice colore, imballaggio e riparazioni temporanee.



- Buona resistenza all'abrasione
- Si strappa facilmente a mano in entrambe le direzioni



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100098695	2683	Nastro telato universale conformabile 3M [™] 2903, 48 mm x 50 m	24	Rotolo
7100098687	2678	Nastro telato universale conformabile 3M™ 2903, Argento, 48 mm x 50 m	24	Rotolo

Nastro telato formato convenienza 3M™ 1900

3M ™ Value Duct Tape 1900 è un nastro per condotti economico e generico per applicazioni non critiche come giunzioni e sigillature leggere, raggruppamento, marcatura e riparazioni temporanee.

- Si attacca a contatto con metalli, vetro, plastica, cemento e molte altre superfici
- Sigilla bene in ambienti umidi
- Si adatta alle superfici irregolari senza sollevarsi



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000032383	85224	Nastro telato formato convenienza 3M™ 1900, Argento, 50 mm x 50 m	24	Rotolo
7000071798	36235	Nastro telato formato convenienza 3M™ 1900, Nero, 50 mm x 50 m	24	Rotolo

Nastri sigillanti

Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411N

Dalle grondaie alle prese d'aria e ai lampeggianti, dai tetti agli alloggiamenti per cavi sotterranei, il nastro sigillante 3M™ 4411 Extreme garantisce un incollaggio rapido e robusto. Crea tenute impermeabili e si fissa a contatto con molti metalli e materie plastiche senza necessità di tempi di asciugatura, gocciolamenti, trasudamenti e pulizia.



- Si attacca al contatto con molti metalli e materie plastiche senza necessità di tempi di asciugatura, gocciolamenti, trasudamenti e pulizia.
- Fornisce una sigillatura immediata senza tempi di attesa o trasudamenti associati ai sigillanti liquidi
- Nessun residuo appiccicoso sulle mani

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100137182	42049	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411N, Traslucido, 50 mm x 5.5 m, Blister IPC	4	Rotolo
7000049661	22981	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411N, Traslucido, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rotolo
7100288968	4411N610	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411N, Traslucido, 610 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rotolo

Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411B

Il nastro Extreme Sealing Tape 3M[™] 4411B è un nastro acrilico nero, dello spessore di 1 mm, altamente conformabile, monoadesivo, dotato di un supporto ionomerico a prestazioni elevate. Il nostro nastro è appositamente progettato per offrirti una tenuta professionale su giunzioni o infiltrazioni esistenti esposte alla luce solare diretta, ma anche a picchi di temperatura e umidità.



- Ottima resistenza a numerosi solventi industriali comuni, oltre che all'esposizione a temperature elevate
- Questo adesivo colloso fa presa con il contatto, per un fissaggio immediato senza tempo di asciugatura, senza colare e senza la necessità di pulire
- Questo nastro nero, dello spessore di 2,0 mm, conformabile, forma un isolamento efficace di profili, bordi irregolari, inclusi rivetti e bulloni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100137163	42058	Nastro sigillante $3\text{M}^{\tiny{\text{M}}}$ Extreme Sealing 4411B, Nero, 50 mm x 5.5 m, 1.0 mm, Blister IPC	4	Rotolo
7000049663	73623	Nastro sigillante 3M [™] Extreme Sealing 4411B, Nero, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rotolo
7100288972	4411B610	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411B, Nero, 609 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rotolo

Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411G

Il nastro Extreme Sealing Tape 3M™ 4411G è un nastro acrilico grigio, dello spessore di 1 mm, altamente conformabile, monoadesivo, dotato di un supporto ionomerico a prestazioni elevate. Il nostro nastro è appositamente progettato per offrirti una tenuta professionale su giunzioni esposte alla luce solare diretta, ma anche a picchi di temperatura e umidità.



- Ottima resistenza a numerosi solventi industriali comuni, oltre che all'esposizione a temperature elevate
- Questo adesivo colloso fa presa con il contatto, per un fissaggio immediato senza tempo di asciugatura, senza colare e senza la necessità di pulire
- Questo nastro grigio, dello spessore di 2,0 mm, conformabile, forma un isolamento efficace di profili, bordi irregolari, inclusi rivetti e bulloni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000049662	47445	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411G, Grigio, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rotolo
7100289033	4411G610	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411G, Grigio, 610 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rotolo

Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412

Dalle grondaie alle prese d'aria e ai lampeggianti, dai tetti agli alloggiamenti per cavi sotterranei, il nastro sigillante 3M™ 4412 Extreme garantisce un incollaggio rapido e robusto. Crea tenute impermeabili e si fissa a contatto con molti metalli e materie plastiche senza necessità di tempi di asciugatura, gocciolamenti, trasudamenti e pulizia.



- Si attacca al contatto con molti metalli e materie plastiche senza necessità di tempi di asciugatura, gocciolamenti, trasudamenti e pulizia.
- Fornisce una sigillatura immediata senza tempi di attesa o trasudamenti associati ai sigillanti liquidi
- Nessun residuo appiccicoso sulle mani

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000029082	44925	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412N, Traslucido, 25 mm x 16.5 m, 2.0 mm	9	Rotolo
7000021302	35858	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412N, Traslucido, 50 mm x 16.5 m, 2.0 mm	6	Rotolo
7100002405	45601	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412N, Traslucido, 75 mm x 16.5 m, 2.0 mm	3	Rotolo
7000049564	EST441210016B	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412N, Traslucido, 102 mm x 16.5 m, 2.0 mm	2	Rotolo
7100289108	4412N610	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412N, Traslucido, 610 mm x 16.5 m, 2.0 mm	1	Rotolo

Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412G

Il nastro Extreme Sealing Tape 3M™ 4412G è un nastro acrilico grigio, dello spessore di 1,0 mm, altamente conformabile, monoadesivo, dotato di un supporto ionomerico a prestazioni elevate. Il nostro nastro è appositamente progettato per offrirti una tenuta professionale su giunzioni o infiltrazioni esistenti esposte alla luce solare diretta, ma anche a picchi di temperatura e umidità.



- Ottima resistenza a numerosi solventi industriali comuni, oltre che all'esposizione a temperature elevate
- Questo adesivo colloso fa presa con il contatto, per un fissaggio immediato senza tempo di asciugatura, senza colare e senza la necessità di pulire
- Questo nastro grigio, dello spessore di 2,0 mm, conformabile, forma un isolamento efficace di profili, bordi irregolari, inclusi rivetti e bulloni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000047348	45989	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412G, Grigio, 50 mm x 16.5 m, 2.0 mm	216	Rotolo
7100289034	4412G610	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412G, Grigio, 610 mm x 16.5 m, 2.0 mm	1	Rotolo

Nastro flessibile con tenuta d'aria 3M™ 8067E - FAST F

Il Nastro flessibile sigillante 8067E - FAST F 3M™ è il nostro nastro autoadesivo impermeabilizzante progettato per sigillare parti attorno ad aperture e giunzioni in applicazioni edili, ad esempio contro l'infiltrazione di sostanze nei muri esterni.

FAST

- Resiste all'esposizione ai raggi UV fino a 6 mesi
- Film brevettato in grado di sigillare le aree attorno a chiodi e punti metallici per impedire la penetrazione dell'umidità (test ASTM 1970 superato).
- Anche con il caldo estivo, l'adesivo non si scioglie né macchia

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100086951	19374	Nastro flessibile con tenuta d'aria 3M™ 8067E - FAST F, Marrone chiaro, 50 mm x 25 m, 0.25 mm	24	Rotolo
7100086952	19375	Nastro flessibile con tenuta d'aria $3M^{\tiny \mbox{\scriptsize M}}$ 8067E - FAST F, Marrone chiaro, 60 mm x 25 m, 0.25 mm, 30-30 Single Split	20	Rotolo
7100086953	19383	Nastro flessibile con tenuta d'aria $3M^{^{\rm IM}}$ 8067E - FAST F, Marrone chiaro, 100 mm x 25 m, 0.25 mm, 50-50 Split	12	Rotolo
7100087101	19387	Nastro flessibile con tenuta d'aria 3M™ 8067E - FAST F, Marrone chiaro, 200 mm x 25 m, 0.25 mm, 50-50 Split Liner	12	Rotolo

Nastro flessibile con tenuta d'aria 3M™ 8069E - FAST D

Il Nastro flessibile con tenuta d'aria 8069E - FAST D 3M™ è un nastro resistente ad aria, umidità e acqua con un adesivo in acrilico resistente e altamente sensibile alla pressione. Il nostro nastro biadesivo consente di non utilizzare chiodi, è a tenuta ermetica per ricoprire all'interno e all'esterno le membrane frena-vapore.



- Resiste all'esposizione ai raggi UV fino a 6 mesi
- Anche con il caldo estivo, l'adesivo non si scioglie né macchia
- Il liner rosso in polietilene consente un facile utilizzo e un'immediata applicazione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100100910	8069E5025	Nastro flessibile con tenuta d'aria 3M™ 8069E - FAST D, 50 mm x 25 m	6	Rotolo



Nastri per giunte e segnalazione

Nastro splittabile per giunta volante 3M™ 8387

Il nastro divisibile per giunta volante 3M™ 8387 è il nostro nastro in film biadesivo da 7 mil che si separa in due nastri monoadesivi.

- Nastro per giunta volante divisibile, con supporto in film da 7 mil, in colore viola.
- Nastro divisibile privo di fibre per giunta veloce con supporto in film e adesione eccellente per la giunzione di vari substrati, inclusi i film a bassa energia superficiale. Il nastro si divide in uno strato viola e uno strato grigio per l'identificazione dei componenti di giunzione.
- L'affidabile meccanismo di giunzione garantisce risultati uniformi.



Nastro splittabile per giunta volante 3M™ 7387

Il nastro per giunzioni volanti divisibile 3M™ 7387 è un nastro progettato per la giunzione di nastri di pellicola e pellicola a velocità di processo.

• Progettato per giunzioni volanti in linea retta per una varietà di substrati di film come polietilene, polipropilene e foglio di alluminio



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100103009	73875050	Nastro splittabile per giunta volante 3M™ 7387, Bianco, 50 mm x 50 m, 0.34 mm	16	Rotolo

Nastro sottile in carta con supporto macerabile 3M™ R3127

Il nastro piatto con supporto macerabile 3M™ R3127 è il nostro nastro sottile per la lavorazione di tele, disponibile in blu, bianco, rosso e kraft. Il supporto del nastro contiene un sottile rivestimento di rilascio in silicone per eliminare l'esigenza di un liner ed è di conseguenza non stampabile.

- Il nastro monoadesivo, con supporto in carta estensibile da 4,5 mil., presenta eccellente resistenza al calore fino a 176,67 °C
- Il supporto sottile, resistente e conformabile per il core starting, il tabbing e il roll closing, è ottimo per un'ampia varietà di carte e temperature
- L'adesivo macerabile previene la contaminazione degli scarti dovuta a materiale di giunzione non macerabile



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100027856	45146	Nastro sottile in carta con supporto macerabile 3M $^{\!$	24	Rotolo

Nastro biadesivo per giunte macerabile 3M™ R3227

Il nastro biadesivo macerabile per la lavorazione di tele 3M™ R3227 presenta proprietà di elevata resistenza al taglio. Si tratta di un nastro in tessuto disponibile in blu e bianco e fornito su liner in carta kraft.

- Nastro biadesivo, da 3,0 mil, con supporto in tessuto, eccellente resistenza alle alte temperature fino a 176,67 °C
- Il supporto sottile, resistente e conformabile per il core starting, il tabbing, il roll closing, la giunta zero speed sulla taglierina, è ottimo per un'ampia varietà di carte e temperature
- L'adesivo macerabile previene la contaminazione degli scarti dovuta a materiale di giunzione non macerabile



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100028055	45595	Nastro biadesivo per giunte macerabile 3M™ R3227, Blu, 24 mm x 55 m, 0.09 mm	36	Rotolo
7100028056	R3227B36	Nastro biadesivo per giunte macerabile 3M™ R3227, Blu, 36 mm x 55 m, 0.09 mm	24	Rotolo

Nastro per giunta con sensore di rilevazione 3M™ R9990

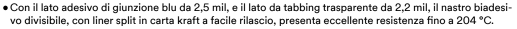
Il nastro macerabile per giunta veloce R9990 di 3M™ è un nastro biadesivo laminato, dotato di un liner a rilascio ridotto e uno strato metallizzato per applicazioni di rilevamento automatico e riconoscimento dei punti di giunzione.

- Operazione di giunzione affidabile
- Giunte rapide e semplici
- Rivestibile e stampabile

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116521	3283	Nastro per giunta con sensore di rilevazione 3M™ R9990, Blu, 37.5 mm x 33 m, 0.07	12	Rotolo

Nastro per giunta veloce macerabile 3M™ R9996

Il nastro per giunta volante macerabile 3M™ R9996 è il nostro affidabile sistema di giunzione biadesivo con liner split a rilascio facile per l'uso nelle applicazioni di giunta veloce.



- Giuntaggio veloce su una vasta gamma di tipi di carta, vanta ottime prestazioni in un intervallo molto ampio di temperature
- L'adesivo macerabile previene la contaminazione degli scarti dovuta a materiale di giunzione non macerabile



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116517	3269	Nastro per giunta veloce macerabile 3M™ R9996, Blu, 50 mm x 55 m, 0.07 mm	18	Rotolo
7000116516	3271	Nastro per giunta veloce macerabile 3M™ R9996, Blu, 75 mm x 55 m, 0.07 mm	12	Rotolo

Nastro per giunta splittabile macerabile 3M™ R9993

Il nastro per giunta veloce divisibile macerabile 3M™ R9993 è il nostro affidabile sistema di giunzione biadesivo con liner split a rilascio facile per l'uso nelle applicazioni di giunta veloce.

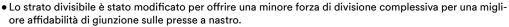
- Con il lato adesivo di giunzione blu da 2,5 mil, e il lato da tabbing trasparente da 2,2 mil, il nastro biadesivo divisibile, con liner split in carta kraft a facile rilascio, presenta eccellente resistenza fino a 204 °C.
- Giuntaggio veloce per carta da giornale, vanta ottime prestazioni alle basse temperature, adesione rapida
- L'adesivo macerabile previene la contaminazione degli scarti dovuta a materiale di giunzione non macerabile

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000043744	R99935033B	Nastro per giunta splittabile macerabile 3M™ R9993, Blu, 50 mm x 33 m, 0.07 mm	6	Rotolo

Nastro per giunta veloce macerabile 3M™ 9353

Il nastro per giunta veloce macerabile 3M™ 9353 è il nostro nastro biadesivo progettato per le giunte veloci lungo una linea retta, fornito con adesivo acrilico macerabile su entrambi i lati e liner in carta a facile rilascio (anch'esso macerabile), con liner score per una facile applicazione manuale.







ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100080092	84330	Nastro per giunta veloce macerabile 3M™ 9353, Blu, 37 mm x 33 m	12	Rotolo
7100079680	84357	Nastro per giunta veloce macerabile 3M™ 9353, Blu, 50 mm x 33 m	8	Rotolo
7100080096	99719	Nastro per giunta veloce macerabile 3M™ 9353, Blu, 50 mm x 33 m	16	Rotolo

Nastro per giunta veloce macerabile 3M™ 9356

Il nastro per giunta veloce 3M™ 9356 è il nostro nastro biadesivo progettato per le giunte veloci lungo una linea retta, fornito con adesivo acrilico macerabile su entrambi i lati e liner in carta a facile rilascio (anch'esso macerabile), con apposito liner per una facile applicazione manuale.

- Giunta veloce sui nastri in carta su un applicatore fuori macchina o sulle presse di stampa "core driven"
- Non destinato all'uso sulle presse di stampa a nastro
- L'affidabile meccanismo di giunzione garantisce risultati costanti.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100080100	87178	Nastro per giunta veloce macerabile 3M™ 9356, Blu, 50 mm x 55 m	16	Rotolo



Nastro per giunta veloce macerabile 3M™ 9351AL

Il nastro per giunta veloce macerabile 3M™ 9351AL è il nostro nastro biadesivo progettato per le giunte veloci lungo una linea retta, fornito con adesivo acrilico macerabile su entrambi i lati e liner in carta a facile rilascio (anch'esso macerabile).

- Buona resistenza al taglio per il processo di stampa cold set su carta per giornali e i processi di stampa commerciale heatset.
- Apposito Liner per una facile applicazione manuale
- Maggiore affidabilità di giunzione sulle presse a nastro

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100079530	83974	Nastro per giunta veloce macerabile $3\text{M}^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}9351\text{AL},$ Blu, $37\text{mm}\text{x}33\text{m},$ 0.10mm	12	Rotolo
7100080091	84320	Nastro per giunta veloce macerabile $3\text{M}^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}9351\text{AL},\text{Blu},50\text{mm}\text{x}33\text{m},0.10\text{mm}$	8	Rotolo

Nastri per flessografia

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1820

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1820 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, blu, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria. Tollera la contaminazione da inchiostro, consentendo una rimozione facile e pulita della piastra, e viene utilizzato per le piastre di combinazione con prevalenza di colore pieno.



- Il nastro per il montaggio piastre, in colore blu, presenta la caratteristica del rilascio aria e tollera la contaminazione da inchiostro, consentendo una rimozione facile e pulita della piastra.
- Spessore 0,51 mm
- Rigido

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100136280	37081	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1820, Azzurro, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	3	Rotolo
7100136279	37079	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1820, Azzurro, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1720

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1720 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, in verde petrolio, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria e tollera la contaminazione da inchiostro, consentendo una rimozione facile e pulita della piastra. Viene utilizzato per i lavori di combinazione con prevalenza dei colori pieni.



- Il nastro per il montaggio piastre, in colore verde petrolio, presenta la caratteristica del rilascio aria e tollera la contaminazione da inchiostro, consentendo una rimozione facile e pulita della piastra.
- Spessore 0,51 mm
- Rigidità media

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100136620	37075	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1720, Blu, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7100136621	37070	Nastro di montaggio piastre $3M^{\mbox{\tiny M}}$ Cushion-Mount $^{\mbox{\tiny M}}$ Plus L1720, Blu, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1520

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1520 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, viola, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria e tollera la contaminazione da inchiostro, consentendo una rimozione facile e pulita della piastra. Viene utilizzato per i lavori di combinazione.



- Il nastro per il montaggio piastre, viola, presenta la caratteristica del rilascio aria e tollera la contaminazione da inchiostro, consentendo una rimozione facile e pulita della piastra.
- Spessore 0,51 mm
- Media

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100136558	37061	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1520, Viola, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7100136285	37060	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1520, Viola, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1020

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1020 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, bianco, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria e tollera la contaminazione da inchiostro, consentendo una rimozione facile e pulita della piastra. Viene utilizzato per i lavori di combinazione.



- Il nastro per il montaggio piastre, bianco, presenta la caratteristica del rilascio aria e tollera la contaminazione da inchiostro, consentendo una rimozione facile e pulita della piastra.
- Spessore 0,51 mm
- Densità standard

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100136273	37031	Nastro di montaggio piastre 3M [™] Cushion-Mount [™] Plus L1020, Bianco, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7100136272	37025	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1020, Bianco, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1320

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1320 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, giallo, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria. Tollera la contaminazione da inchiostro, consentendo una rimozione facile e pulita della piastra, e viene utilizzato per la combinazione di colori pieni e mezzatinta, con prevalenza delle immagini in mezzatinta.



- Il nastro per il montaggio piastre, giallo, presenta la caratteristica del rilascio aria e tollera la contaminazione da inchiostro, consentendo una rimozione facile e pulita della piastra.
- Spessore 0,51 mm
- Medio morbido

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100136278	37055	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1320, Giallo, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7100136277	37045	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1320, Giallo, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1920

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1920 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, rosa, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria. Tollera la contaminazione da inchiostro, consentendo una rimozione facile e pulita della piastra, e viene utilizzato per i processi ad elevata velocità nei quali le immagini di processo/mezzatinta prevalgono.



- Il nastro per il montaggio piastre, in colore rosa, presenta la caratteristica del rilascio aria e tollera la contaminazione da inchiostro, consentendo una rimozione facile e pulita della piastra.
- Spessore 0,51 mm
- Leggero medio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100136283	37098	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1920, Rosa chiaro, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7100137064	37095	Nastro di montaggio piastre $3M^{\mbox{\tiny M}}$ Cushion-Mount $^{\mbox{\tiny M}}$ Plus L1920, Rosa chiaro, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1220

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus L1220 con adesivo di facile montaggio è progettato per il montaggio di lastre di stampa flessografica su cilindri o maniche. Questo nastro adesivo in schiuma per il montaggio di una piastra arancione fornisce una stampa combinata di luce di alta qualità.

- Nastro biadesivo in schiuma arancione a bassa densità da 0,51 mm
- Progettato per essere facilmente rimosso dalle lastre di stampa contaminate dall'inchiostro
- Ideale per la stampa di combinazioni di colori pieni e quadricromia con punti mezzitoni





Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1820

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1820 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, in blu, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene utilizzato per le piastre che congono in maggioranza colori pieni in una combinazione di immagini in colore pieno e a mezzatinta.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, blu, con l'adesivo in grado di produrre la fuoriuscita dell'aria
- Spessore 0,51 mm
- Rigido

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042365	25622	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1820, Blu, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7000042366	17548	Nastro di montaggio piastre $3M^{\prime\prime\prime}$ Cushion-Mount'' Plus E1820, Blu, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1720

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1720 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, in verde petrolio, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene utilizzato per i lavori in cui si hanno leggermente più colori pieni in una combinazione di stampa in colore pieno e a mezzatinta.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, verde petrolio, con l'adesivo in grado di produrre la fuoriuscita dell'aria
- Spessore 0,51 mm
- Rigidità media

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042363	25621	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1720, Verde acqua, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7000042364	79989	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1720, Verde acqua, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo



Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1520

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1520 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, bianco, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene utilizzato per la stampa ad elevata velocità con gamma di colori più ampia.

- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, viola
- Spessore 0,51 mm
- Media





Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1020

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1020 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, bianco, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene utilizzato per i lavori di combinazione.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, bianco, con l'adesivo in grado di produrre la fuoriuscita dell'aria
- Spessore 0,51 mm
- Densità standard

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042356	25620	Nastro di montaggio piastre $3M^{\mbox{\tiny M}}$ Cushion-Mount $^{\mbox{\tiny M}}$ Plus E1020, Bianco, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7000042377	6780	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1020, Bianco, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1320

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1320 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, giallo, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene usato per la stampa ad elevata velocità in combinazione quando le aree a mezzatinta superano quelle a colore pieno.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, giallo, con l'adesivo in grado di produrre la fuoriuscita dell'aria
- Spessore 0,51 mm
- Medio morbido

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042383	43814	Nastro di montaggio piastre $3M^{\mbox{\tiny M}}$ Cushion-Mount^{\mbox{\tiny M}} Plus E1320, Giallo, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7000042382	50270	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1320, Giallo, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1920

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1920 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, rosa, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene utilizzato per i processi ad elevata velocità elevata in caso di prevalenza del processo e delle immagini in mezzatinta.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, rosa
- Spessore 0,51 mm
- Leggero medio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042368	25613	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1920, Rosa, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7000042367	31859	Nastro di montaggio piastre $3M^{\mbox{\tiny M}}$ Cushion-Mount $^{\mbox{\tiny M}}$ Plus E1920, Rosa, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1220

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1220 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, arancione, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene utilizzato per i processi di lavoro ad alta velocità.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, arancione, con l'adesivo in grado di produrre la fuoriuscita dell'aria
- Spessore 0,51 mm
- Leggero

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042756	76787	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1220, Arancione, 457 mm x 23 m, 0.51 mm	1	Rotolo
7000049283	E122013723	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1220, Arancione, 1372 mm x 23 m, 0.51 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1120

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1120 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, marrone, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene utilizzato per i processi di stampa di elevata qualità.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, marrone, con l'adesivo in grado di produrre la fuoriuscita dell'aria
- Spessore 0,51 mm
- Morbido/processo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042361	25526	Nastro di montaggio piastre 3M [™] Cushion-Mount [™] Plus E1120, Marrone chiaro, 457 mm x 23 m, 0.05 mm	1	Rotolo
7000042362	87517	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1120, Marrone chiaro, 1372 mm x 23 m, 0.05 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1520

Il nastro per montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1520 è stato progettato per montare piastre flessografiche di stampa su cilindri o manicotti, in particolare per affrontare le sfide di basse tirature e cambi frequenti facendo attenzione ai prezzi. Questo nastro in schiuma di colore viola con supporto adesivo per il montaggio piastre fornisce una stampa di elevata qualità per la combinazione leggera-media.

- Nastro in schiuma biadesivo di colore viola a densità media da 0.51 mm
- Progettato per soddisfare le esigenze di base della stampa per basse tirature e cambi frequenti
- Ideale per la stampa di combinazioni di solidi e processi con puntini in mezzatinta

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100247164	B1520457	Nastro di montaggio piastre 3M [™] Cushion-Mount [™] Plus B1520, Viola, 457 mm x 33 m. 0.51 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1020

Il nastro per montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1020 è stato progettato per montare piastre flessografiche di stampa su cilindri o manicotti, in particolare per affrontare le sfide di basse tirature e cambi frequenti facendo attenzione ai prezzi. Questo nastro in schiuma di colore bianco con supporto adesivo per il montaggio piastre fornisce una stampa combinata standard di elevata qualità.

- Nastro in schiuma biadesivo di colore bianco a densità standard da 0,51 mm
- Progettato per soddisfare le esigenze di base della stampa per basse tirature e cambi frequenti
- Ideale per la stampa di combinazioni di solidi e processi con puntini in mezzatinta

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100247251	B1020457	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1020, Bianco, 457 mm x 33 m, 0.51 mm	1	Rotolo
7100247250	B10201372	Nastro di montaggio piastre $3M^{\mbox{\tiny M}}$ Cushion-Mount $^{\mbox{\tiny M}}$ Plus B1020, Blanco, 1371 mm x 33 m, 0.51 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1320

Il nastro per montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1320 è stato progettato per montare piastre flessografiche di stampa su cilindri o manicotti, in particolare per affrontare le sfide di basse tirature e cambi frequenti facendo attenzione ai prezzi. Questo nastro in schiuma di colore giallo con supporto adesivo per il montaggio piastre fornisce una stampa di elevata qualità per la combinazione medio-morbida.

- Nastro in schiuma biadesivo di colore giallo a densità medio-morbida da 0,51 mm
- Progettato per soddisfare le esigenze di base della stampa per basse tirature e cambi frequenti
- Ideale per la stampa di combinazioni di solidi e processi con puntini in mezzatinta

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100246871	B1320457	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1320, Giallo, 457 mm x 33 m, 0.51 mm	1	Rotolo
7100247163	B13201372	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1320, Giallo, 1371 mm in x 33 m, 0.51 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1920

Il nastro per montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1920 è stato progettato per montare piastre flessografiche di stampa su cilindri o manicotti, in particolare per affrontare le sfide di basse tirature e cambi frequenti facendo attenzione ai prezzi. Questo nastro in schiuma di colore rosa con supporto adesivo per il montaggio piastre fornisce una stampa di elevata qualità per la combinazione leggera-media.

- Nastro in schiuma biadesivo di colore rosa a densità medio-leggera da 0,51 mm
- Progettato per soddisfare le esigenze di base della stampa per basse tirature e cambi frequenti
- Ideale per la stampa di combinazioni di solidi e processi con puntini in mezzatinta



Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1820H

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1820H è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, blu, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con elevata adesione lato piastra. Viene utilizzato per le piastre che congono in maggioranza colori pieni in una combinazione di immagini in colore pieno e a mezzatinta.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, blu
- Spessore 0,51 mm
- Rigido

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000115982	60927	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1820H, Blu, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7000042388	1520	Nastro di montaggio piastre 3M [™] Cushion-Mount [™] Plus E1820H, Blu, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1720H

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1720H è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, in colore verde petrolio, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con elevata adesione lato piastra. Viene utilizzato per i lavori in cui si hanno leggermente più colori pieni in una combinazione di stampa in colore pieno e a mezzatinta.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, in colore verde petrolio, con elevata adesione lato piastra
- Spessore 0,51 mm
- Rigidità media

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042372	5189	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1720H, Verde acqua, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7000042369	40304	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1720H, Verde acqua, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1520H

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1520H. è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, viola, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con elevata adesione lato piastra. Viene utilizzato per la stampa ad elevata velocità con gamma di colori più ampia.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, viola, con elevata adesione lato piastra
- Spessore 0,51 mm
- Media

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042386	60910	Nastro di montaggio piastre $3M^{\mbox{\tiny M}}$ Cushion-Mount $^{\mbox{\tiny M}}$ Plus E1520H, Viola, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7000042385	57981	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1520H, Viola, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1020H

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1020H è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, bianco, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con elevata adesione lato piastra. Viene utilizzato per i lavori di combinazione di alta qualità.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, bianco, con elevata adesione lato piastra
- Spessore 0,51 mm
- Densità standard

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042357	25623	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1020, Bianco, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7000042358	26700	Nastro di montaggio piastre 3M [™] Cushion-Mount [™] Plus E1020H, Bianco, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1320H

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1320H è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, giallo, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con elevata adesione lato piastra. Viene usato per la stampa ad elevata velocità in combinazione quando le aree a mezzatinta superano quelle a colore pieno.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, giallo, con elevata adesione lato piastra
- Spessore 0,51 mm
- Densità media

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100152066	E1320H45723G	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1320H, Giallo, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	3	Rotolo
7000042370	9992	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1320H, Giallo, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1920H

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1920H è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, rosa, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con elevata adesione lato piastra. Viene utilizzato per i processi ad elevata velocità elevata in caso di prevalenza del processo e delle immagini in mezzatinta.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, in colore rosa, con elevata adesione lato piastra
- Spessore 0,51 mm
- Leggero medio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100152422	E1920H45723R	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1920H, Viola, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo
7100152421	E1920H137223R	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1920H, Viola, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1220H

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1220H. è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, arancione, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con elevata adesione lato piastra. Viene utilizzato per i processi di lavoro ad alta velocità.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, arancione, con elevata adesione lato piastra
- Spessore 0,51 mm
- Leggero

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000124342	59541	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1220H, Arancione, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1120H

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1120H è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, marrone, da 0,51 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con elevata adesione lato piastra. Viene utilizzato per i processi di stampa di elevata qualità.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, marrone, con elevata adesione lato piastra
- Spessore 0,51 mm
- Morbido/processo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042749	29362	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1120H, Marrone chiaro, 457 cm x 23 m, 0.05 mm	1	Rotolo
7000042750	30611	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1120H, Marrone chiaro, 1372 cm x 23 m, 0.05 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1815

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1815 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, in blu, da 0,38 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene utilizzato per le piastre che congono in maggioranza colori pieni in una combinazione di immagini in colore pieno e a mezzatinta.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, blu, con l'adesivo in grado di produrre la fuoriuscita dell'aria
- Spessore 0,38 mm
- Rigido

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042745	30565	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1815, Blu, 457 × 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo
7100011658	30023	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1815, Blu, 1372 × 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1715

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1715 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, in verde petrolio, da 0,38 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene utilizzato per i lavori in cui si hanno leggermente più colori pieni in una combinazione di stampa in colore pieno e a mezzatinta.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, verde petrolio, con l'adesivo in grado di produrre la fuoriuscita dell'aria
- Spessore 0,38 mm
- Rigidità media

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042371	79894	Nastro di montaggio piastre 3M [™] Cushion-Mount [™] Plus E1715, Verde acqua, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	3	Rotolo
7000042375	28396	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1715, Verde acqua, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1515

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1515 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, bianco, da 0,38 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene utilizzato per la stampa ad elevata velocità con gamma di colori più ampia.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, viola, con l'adesivo in grado di produrre la fuoriuscita dell'aria
- Spessore 0,38 mm
- Media

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000047429	30693	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1515, Viola, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	3	Rotolo
7000047430	30201	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1515, Viola, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1015

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1015 è stato creato per il montaggio delle piastre di stampa flessografica sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, bianco, da 0,38 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene utilizzato per i lavori di combinazione.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, bianco, con l'adesivo in grado di produrre la fuoriuscita dell'aria
- Spessore 0,38 mm
- Densità standard

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042350	25625	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1015, Bianco, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo
7000042353	12729	Nastro di montaggio piastre $3M^{\mbox{\tiny M}}$ Cushion-Mount $^{\mbox{\tiny M}}$ Plus E1015, Bianco, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	10	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1315

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1315 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, giallo, da 0,38 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene usato per la stampa ad elevata velocità in combinazione quando le aree a mezzatinta superano quelle a colore pieno.



- Nastro per montaggio lastre flessograiche, di colore gialle con micro canali per la fuoriuscita dell'aria
- Spessore 0,38 mm
- Densità media

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042752	29410	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1315, Giallo, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo
7000042753	30643-AD	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1315, Giallo, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1915

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1915 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, rosa, da 0,38 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene utilizzato per i processi ad elevata velocità elevata in caso di prevalenza del processo e delle immagini in mezzatinta.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, rosa, con l'adesivo in grado di produrre la fuoriuscita dell'aria
- Spessore 0,38 mm
- Leggero medio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042373	47482	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1915, Marrone chiaro, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo
7000042376	43535	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1915, Rosa, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1115

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1115 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, marrone, da 0,38 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene utilizzato per i processi di stampa di elevata qualità.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, marrone, con l'adesivo in grado di produrre la fuoriuscita dell'aria
- Spessore 0,38 mm
- Morbido/processo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042360	25624	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1115, Marrone chiaro, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo
7000042359	74831	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1115, Marrone chiaro, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1815H

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1815H è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, blu, da 0,38 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con elevata adesione lato piastra. Viene utilizzato per le piastre che congono in maggioranza colori pieni in una combinazione di immagini in colore pieno e a mezzatinta.



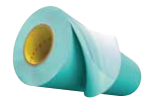
- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, blu, con elevata adesione lato piastra
- Spessore 0,38 mm
- Rigido

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000047423	30575	Nastro di montaggio piastre $3M^{\mbox{\tiny M}}$ Cushion-Mount $^{\mbox{\tiny M}}$ Plus E1815H, Blu, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	3	Rotolo
7000042748	29952	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1815H, Blu, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1715H

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1715H è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, in colore verde petrolio, da 0,38 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con elevata adesione lato piastra. Viene utilizzato per i lavori in cui si hanno leggermente più colori pieni in una combinazione di stampa in colore pieno e a mezzatinta.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, in colore verde petrolio, con elevata adesione lato piastra
- Spessore 0,38 mm
- Rigidità media

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000047426	21399	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1715H, Verde acqua, 1372 mm x 23 m. 0.38 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1515H

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1515H. è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, viola, da 0,38 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con elevata adesione lato piastra. Viene utilizzato per la stampa ad elevata velocità con gamma di colori più ampia.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, viola, con elevata adesione lato piastra
- Spessore 0,38 mm
- Media

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042755	28760	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1515H, Viola, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1315H

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1315H è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, giallo, da 0,38 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con elevata adesione lato piastra. Viene usato per la stampa ad elevata velocità in combinazione quando le aree a mezzatinta superano quelle a colore pieno.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, giallo, con elevata adesione lato piastra
- Spessore 0.38 mm
- Medio morbido

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000122466	63048	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1315H, Giallo, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1115H

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1115H è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, marrone, da 0,38 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con elevata adesione lato piastra. Viene utilizzato per i processi di stampa di elevata qualità.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, marrone, con elevata adesione lato piastra
- Spessore 0,38 mm
- Morbido/processo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000115869	5194	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1115H, Marrone chiaro, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	3	Rotolo
7000042374	79476	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1115H, Marrone chiaro, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1015H

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1015H è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, bianco, da 0,38 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con elevata adesione lato piastra. Viene utilizzato per i lavori di combinazione.



- Nastro di fissaggio della matrice flexo, bianco con adesione differenziale
- Spessore 0,38 mm
- Densità standard

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000042354	25626	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1015H, Bianco, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo
7100152063	E1015H137223	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1015H, Bianco, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rotolo

Focus

Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1040

Il nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1040 è stato creato per il montaggio delle piastre fotopolimeriche sui cilindri di stampa. Il nostro nastro in schiuma biadesivo, bianco, da 1,02 mm, presenta la caratteristica del rilascio aria con una facile rimozione lato piastra. Viene utilizzato per i lavori di combinazione.



- Nastro di montaggio della piastra per flessografia, bianco, con l'adesivo in grado di produrre la fuoriuscita dell'aria
- Spessore 1,02 mm
- Densità standard

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000049173	66090	Nastro di montaggio piastre 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1040, Bianco, 457 mm x 15.2 m, 1.0 mm	1	Rotolo



Soluzioni per l'imballaggio

Maniglia per il trasporto 3M™ 8330

La nostra maniglia per il trasporto 3M™ 8330 trasforma quasi qualsiasi cosa in un pratico pacco da viaggio. Una striscia di plastica resistente con adesivo a ogni estremità per aderire a entrambi i lati di una scatola o di una confezione crea un piccolo anello imbottito in grado di sostenere prodotti pesanti e voluminosi.



- Trasforma gli acquisti ingombranti in pacchi adatti ai viaggi
- Le maniglie per il trasporto si applicano facilmente alle casse
- Personalizza queste maniglie con un massimo di sei colori per promozioni speciali o codici PN per spargere la voce sulla tua attività

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100054963	33955	Nastro per maniglia per il trasporto 3M™ 8330, Bianco, 35 mm x 584 mm x 152 mm	1	Cartone

Maniglia per il trasporto 3M™ 8310

La nostra maniglia per il trasporto 3M™ 8310 trasforma quasi qualsiasi cosa in un pratico pacco da viaggio. Una striscia di plastica resistente con adesivo a ogni estremità per aderire a entrambi i lati di una scatola o di una confezione crea un piccolo anello in grado di sostenere fino a 10 libbre.



- Trasforma gli acquisti ingombranti in pacchi adatti ai viaggi
- Le maniglie per il trasporto si applicano facilmente alla cassa e possono sostenere fino a 30 libbre
- Personalizza queste maniglie con un massimo di sei colori per promozioni speciali o codici PN per spargere la voce sulla tua attività

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100049685	33298	Maniglia per il trasporto 3M™ 8310, Bianco, 2.,4 mm x 431.8 mm x 76.2 mm	1	Cartone

Maniglia per il trasporto 3M™ 8315

La nostra maniglia per il trasporto 3M™ 8315 trasforma quasi qualsiasi cosa in un pratico pacco da viaggio. Una striscia di plastica resistente con adesivo a ogni estremità per aderire a entrambi i lati di una scatola o di una confezione crea un piccolo anello in grado di sostenere fino a 15 libbre.



- Trasforma gli acquisti ingombranti in pacchetti a misura di viaggio
- Le maniglie per il trasporto si applicano facilmente alla cassa al dettaglio e possono supportare fino a 15 libbre
- Personalizza queste maniglie con un massimo di sei colori per promozioni speciali o codici UPC per spargere la voce sulla tua attività

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100050882	14359	Maniglia per il trasporto 3M™ 8315, Bianco, 25.4 mm x 431.8 mm x 152.4 mm	1	Cartone

Nastro per maniglia per il trasporto 3M™ 8346

Progettato per un utilizzo regolare ed efficiente con le attrezzature automatizzate per l'applicazione di maniglie per il trasporto, il nastro per maniglia da trasporto 3M™ 8346HP è un nastro ad alte prestazioni caratterizzato da un resistente supporto in film di poliestere e da un adesivo aggressivo in gomma sintetica particolarmente adatto per maniglie da trasporto con elevata resistenza al taglio per articoli fino a 20 libbre.



- I rotoli lunghi e livellati sono progettati per un uso regolare ed efficiente con le attrezzature automatizzate per l'applicazione di maniglie per il trasporto
- Combinato con un inserto stampato personalizzato crea una comoda maniglia per portare e trasportare oggetti impacchettati fino a 20 libbre
- L'esclusiva struttura adesiva con supporto in poliestere consente di creare maniglie su attrezzature automatiche

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095462	5	Nastro per maniglia per il trasporto 3M™ 8346HP, Trasparente, 25 mm x 800 m	12	Rotolo

Nastro per maniglia per il trasporto 3M™ 9009HP

Il nastro per maniglia per il trasporto 3M™ 9009HP è un nastro ad alte prestazioni dotato di un supporto in pellicola ScotchPro™ durevole, molto resistente in direzione longitudinale e di un adesivo hot melt aggressivo privo di solventi, progettato per l'uso su applicazioni automatiche con maniglia per il trasporto in linea e post forno.

- Progettato per l'uso su applicazioni automatiche con maniglia per il trasporto in linea e post forno
- Supporto in polipropilene orientato mono-assialmente ad alta resistenza e adesivo appositamente formulato
- Eccellente adesione alla maggior parte dei film termoretraibili che assicura un fissaggio immediato e sicuro della maniglia

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095581	29045	Nastro per maniglia per il trasporto 3M™ 9009HP, Trasparente, 25 mm x 6500 m	30	Rotolo

Nastro per maniglia per il trasporto 3M™ 9009S

Il nastro per maniglia per il trasporto 3M™ 9009S è un nastro ad alte prestazioni dotato di un supporto in pellicola ScotchPro™ durevole, molto resistente in direzione longitudinale e di un adesivo con solventi (gomma naturale/resina), progettato per l'uso su applicazioni automatiche con maniglia per il trasporto in linea e post forno.

- Progettato per l'uso su applicazioni automatiche con maniglia per il trasporto in linea e post forno
- Supporto in polipropilene orientato mono-assialmente ad alta resistenza e adesivo appositamente formulato
- Eccellente adesione alla maggior parte dei film termoretraibili che assicura fissaggio immediato e sicuro della maniglia

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095604	41888	Nastro per maniglia per il trasporto 3M™ 9009S, Trasparente, 25 mm x 6500 m	30	Rotolo

Nastri per chiusura cartoni

Focus

Nastro adesivo Scotch® 375+

Scotch® Nastro sigillante ad alta aderenza 375+ è un nastro da imballaggio ad alte prestazioni che chiude in modo sicuro una vasta gamma di materiali pesanti per scatole, comprese le scatole in materiale riciclato. Il forte adesivo chiude in sicurezza le scatole per prevenire la manomissione e il distacco del nastro durante lo spostamento, la spedizione e la consegna. Il supporto in pellicola di polipropilene è facile da srotolare e resiste ad abrasioni, umidità, graffiatura e strappi sui bordi.



- Nastro da imballaggio hot melt ad elevate prestazioni per applicazioni gravose
- L'adesivo tenace aiuta a prevenire la manomissione e il distacco del nastro durante la spedizione e la consegna
- Elevata resistenza a strappi e rotture sui bordi per le spedizioni e-commerce e di pacchi singoli

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100215092	3754850	Nastro adesivo Scotch® 375+, Trasparente, 48 mm x 50 m	36	Rotolo
7100215511	37548914	Nastro adesivo Scotch® 375+, Trasparente, 48 mm x 914 m	6	Rotolo
7100215467	3757250	Nastro adesivo Scotch® 375+, Trasparente, 72 mm x 50 m	24	Rotolo
7100216187	37572914	Nastro adesivo Scotch® 375+, Trasparente, 72 mm x 914 m	4	Rotolo

Il nastro sigillante per scatole ad alte prestazioni Scotch® 3705

Il nastro sigillante per scatole ad alte prestazioni Scotch® 3705 è un nastro da imballaggio ad alte prestazioni con un supporto in film di polipropilene resistente con orientamento bi-assiale estremamente resistente e un adesivo a base di gomma naturale e resina a base di solvente ad alto potere di taglio/adesione.



- Utilizzabile in un'ampia gamma di applicazioni di imballaggio intensive
- Riduce il rischio di danni al prodotto o guasti alla sigillatura della scatola





Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 375E

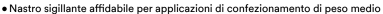
Il nastro da imballo Scotch® 375E è un nastro sigillante per chiusura scatole ad alte prestazioni, ideale per sigillare ermeticamente imballaggi sovrapposti e pesanti. Assorbe gli urti e resiste alla spaccatura se sottoposto a manipolazione.

- Nastro da imballaggio per applicazioni di confezionamento medio-pesanti
- Elevata aderenza iniziale ed eccellente resistenza al taglio su pannelli infibra
- Si comporta bene a tutte le temperature tipicamente riscontrate dai prodotti confezionati negli ambienti di spedizione e stoccaggio

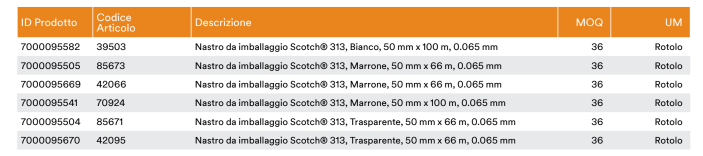
ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000035395	60637	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 375E, Marrone, 150 mm x 990 m	54	Rotolo
7100144125	35047	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 375E, Trasparente, 50 mm x 66 m	36	Rotolo
7000095436	82135	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 375E, Trasparente, 50 mm x 660 m	6	Rotolo
7000095434	82133	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 375E, Trasparente, 50 mm x 990 m	6	Rotolo
7000095631	1994	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 375E, Trasparente, 75 mm x 990 m	4	Rotolo

Nastro da imballaggio Scotch® 313

Il nastro da imballaggio Scotch® 313 è un nastro sigillante per impieghi generali a basso rumorosità, adatto per imballaggi leggeri e medi, in particolare nell'industria generale, nel settore food and beverage e nelle applicazioni a basse temperature.



- Erogazione a bassa rumorosità
- Eccellente adesione ai liner in carta riciclata e ai pannelli in fibra





Nastro Scotch® Performance 3707

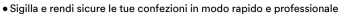
Il nastro sigillante per scatole a basso rumore Scotch® Performance 3707 è un nastro sigillante per scatole ad alte prestazioni con un supporto in film di polipropilene e adesivo solvente (gomma naturale-resina). Il supporto in polipropilene ScotchproTM resiste alla spaccatura se sottoposto a una manipolazione brusca e assorbe gli urti.

- Ridurre il rumore durante l'applicazione
- Offre resistenza agli strappi
- Assorbe gli urti

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095240	8603-AD	Nastro Scotch® Performance 3707, Trasparente, 50 mm x 66 m	36	Rotolo

Nastro da imballaggio Scotch® 6893

Sigilla le tue scatole e i tuoi pacchi in modo rapido e sicuro con il nastro sigillante da imballaggio Scotch® 6893. Il nostro nastro adesivo resistente e ad alte prestazioni con film in UPVC è caratterizzato da un adesivo in gomma resina naturale in solvente. È strappabile a mano e progettato per la chiusura con un'unica striscia.



- Si taglia facilmente con le mani
- Utilizzo a basse temperature e in condizioni in cui sono presenti umidità e sostanze chimiche

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000035368	11924	Nastro da imballaggio Scotch® 6893, Rosso, 19mm x 66m	96	Rotolo
7000095276	8713	Nastro da imballaggio Scotch® 6893, Rosso, 25mm x 66m	72	Rotolo
7000095272	8683	Nastro da imballaggio Scotch® 6893, Rosso, 50mm x 66m	36	Rotolo

Nastro sigillante per scatole in PVC ad alte prestazioni Scotch® 6890

Il nastro da imballo in PVC Scotch® 6890 è un nastro sigillante per chiusura scatole a bassa rumorosità ad alte prestazioni, adatto per sigillare scatole, combinare, effettuare sigillature termorestringenti e raggruppamenti di pacchi leggeri.



- Nastro da imballaggio affidabile per applicazioni di confezionamento medio-leggere
- Erogazione a bassa rumorosità e strappabile a mano
- Elevata aderenza iniziale e resistenza al taglio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095243	8615-AD	Nastro sigillante per scatole in PVC ad alte prestazioni Scotch® 6890, Bianco, 50 mm x 66 m	36	Rotolo
7000095304	17104	Nastro sigillante per scatole in PVC ad alte prestazioni Scotch® 6890, Bianco, 150 mm x 990 m	2	Rotolo
7000095238	8598	Nastro sigillante per scatole in PVC ad alte prestazioni Scotch® 6890, Marrone, 50 mm x 66 m $$	36	Rotolo
7000095286	10254	Nastro sigillante per scatole in PVC ad alte prestazioni Scotch® 6890, Trasparente, 50 mm x 66 m	36	Rotolo

Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739

Il nastro da imballo Scotch® 3739 è un nastro sigillante per chiusura scatole ad alte prestazioni, progettato per risigillare e imballare prodotti medio-pesanti. Assorbe gli urti e resiste alle spaccature se sottoposto a manipolazione.

- Nastro da imballaggio affidabile per applicazioni di confezionamento medio-pesanti
- Elevata aderenza iniziale e resistenza al taglio sui pannelli in fibra
- Utilizzare per la chiusura a striscia singola di scatole di cartone

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095419	94016	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739, Bianco, 50 mm x 132 m	36	Rotolo
7000095433	1099091	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739, Bianco, 50 mm x 990 m	6	Rotolo
7000095418	84365	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739, Bianco, 50mm x 66m	36	Rotolo
7000095411	3739150990B	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739, Bianco, 150 mm x 990 m	72	Rotolo
7000095409	87030	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739, Lucido, 50 mm x 990 m	6	Rotolo
7000095400	83784	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739, Marrone, 50 mm x 66 m	36	Rotolo
7000095401	83783	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739, Marrone, 50 mm x 132 m	36	Rotolo
7000095394	3739B759	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739, Marrone, 75 mm x 990 m	144	Rotolo
7000095403	83781	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739, Trasparente, 50 mm x 66 m $$	36	Rotolo
7000095404	83779	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739, Trasparente, 50 mm x 132 m $$	36	Rotolo
7100146490	87026	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739, Trasparente, 50 mm x 990 m	6	Rotolo
7000095395	373975T	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739, Trasparente, 75 mm x 66 m $$	24	Rotolo
7000095396	75442	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739, Trasparente, 75 mm x 990 m	4	Rotolo
7000095412	23652	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3739, Trasparente, 150 mm x 990 m	72	Rotolo

Focus

Nastro da imballaggio Scotch® 311+

Scotch® Box Sealing Tape 311 è un nastro da imballaggio industriale ad alte prestazioni per la sigillatura delle scatole in applicazioni di imballaggio esigenti. Vanta ottime prestazioni in ambienti di spedizione e stoccaggio umidi e freddi, anche in caso di congelamento.



- Nastro per imballaggi industriali ad elevate prestazioni, sviluppato per applicazione in ambienti umidi e
- Eccellente per la sigillatura delle scatole in applicazioni critiche
- Eccellenti prestazioni in un ampio range di temperature

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100220442	311+4866T	Nastro da imballaggio Scotch® 311+, Trasparente, 48 mm x 66 m	36	Rotolo
7100220358	311+48990T	Nastro da imballaggio Scotch® 311+, Trasparente, 48 mm x 990 m	6	Rotolo

Nastro da imballaggio Scotch® 309

Il nastro da imballaggio Scotch® 309 è un nastro sigillante per impieghi generali a basso rumorosità, adatto per imballaggi leggeri, in particolare nell'industria generale, nel settore food and beverage e nelle applicazioni a basse temperature.



- Nastro da imballo economico e affidabile per applicazioni leggere di confezionamento
- Erogazione a bassa rumorosità
- Eccellente adesione ai liner in carta riciclata e ai pannelli in fibra

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095556	43196	Nastro da imballaggio Scotch® 309, Beige, 38 mm x 66 m	48	Rotolo
7000095502	85583	Nastro da imballaggio Scotch® 309, Marrone, 50 mm x 66 m	36	Rotolo
7000095555	43101	Nastro da imballaggio Scotch® 309, Trasparente, 38 mm x 66 m	48	Rotolo
7000095501	85555	Nastro da imballaggio Scotch® 309, Trasparente, 50 mm x 66 m	36	Rotolo
7000095558	43262	Nastro da imballaggio Scotch® 309, Trasparente, 75 mm x 66 m	24	Rotolo

Nastro da imballaggio Tartan™ 305

Il nastro sigillante da imballaggio Tartan™ 305 è un nastro da imballaggio silenzioso adatto per applicazioni leggere in particolare nell'industria alimentare e delle bevande. Il supporto in film di polipropilene è facile da maneggiare e resiste ad abrasioni, umidità e graffiatura. Il supporto uniforme e affidabile si conforma facilmente a bordi e superfici ruvide, per una chiusura ermetica.



- Nastro da imballaggio universale adatto per applicazioni leggere e a prezzi più contenuti
- L'adesivo acrilico con supporto in polipropilene garantisce prestazioni affidabili e di qualità
- Resiste ai raggi UV senza ingiallimento per applicazioni di archiviazione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095639	41917	Nastro da imballaggio Tartan™ 305, Marrone, 50 mm x 66 m	36	Rotolo
7000095640	41948	Nastro da imballaggio Tartan™ 305, Trasperente, 50 mm x 66 m	36	Rotolo

Nastro da imballaggio Scotch® 371

Il nastro da imballo Scotch® 371 è un nastro sigillante per chiusura scatole di uso generico, progettato per chiudere in modo sicuro scatole in un'ampia gamma di materiali leggeri e cartoni, compreso il cartone ondulato.

0

- Nastro da imballo economico e affidabile per applicazioni leggere di confezionamento
- Buona aderenza iniziale ad un'ampia varietà di materiali, tra cui pannelli in fibra
- Il supporto si adatta intorno agli angoli e alle aree ruvide per una tenuta ermetica

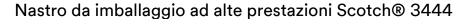
ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000035377	60642	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Bianco, 50 mm x 66 m	36	Rotolo
7000095370	598	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Bianco, 50 mm x 132 m	36	Rotolo
7000095378	5876	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Bianco, 50 mm x 990 m	216	Rotolo
7000095343	49558	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Marrone, 38 mm x 66 m	48	Rotolo
7100135770	32254	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Marrone, 48 mm x 66 m	36	Rotolo
7100135324	32196	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Marrone, 50 mm x 66 m	36	Rotolo
7100135769	32212	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Marrone, 50 mm x 100 m	36	Rotolo
7100135326	32302	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Marrone, 50 mm x 132 m	36	Rotolo
7100135325	32265	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Marrone, 50 mm x 990 m	6	Rotolo
7100144122	35018	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Marrone, 75 mm x 66 m	24	Rotolo
7100135323	32301	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Marrone, 75 mm x 660 m	4	Rotolo
7000095375	1906	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Marrone, 75 mm x 990 m	4	Rotolo
7100144121	34998	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Marrone, 75mm x 132m	24	Rotolo
7000035376	54295	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Trasparente ,75 mm x 66 m	24	Rotolo
7100144124	35038	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Trasparente ,75 mm x 990 m	4	Rotolo
7100144123	35045	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Trasparente, 25 mm x 66 m	72	Rotolo
7000035373	47841	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Trasparente, 38 mm x 66 m	48	Rotolo
7100135347	32722	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Trasparente, 38 mm x 990 m	8	Rotolo
7100135750	32258	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Trasparente, 48 mm x 66 m	36	Rotolo
7100135773	32724	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Trasparente, 48 mm x 990 m	6	Rotolo
7100135318	32210	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Trasparente, 50 mm x 66 m	36	Rotolo
7100135321	32216	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Trasparente, 50 mm x 100 m	36	Rotolo
7100135322	32312	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Trasparente, 50 mm x 132 m	36	Rotolo
7100135315	32715	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Trasparente, 50 mm x 990 m	6	Rotolo
7100135319	32282	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Trasparente, 50 mm x 1500 m	6	Rotolo
7100144147	35036	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Trasparente, 75 mm x 132 m	24	Rotolo
7100135510	32156	Nastro da imballaggio Scotch® 371, Trasparente, 75 mm x 660 m	4	Rotolo

Nastro da imballaggio Tartan™ 369

Il nastro da imballaggio Tartan™ 369 è un nastro per chiusura scatole di uso generico, ideale da utilizzare su buste leggere, invii postali e applicazioni non critiche per la sigillatura di scatole.

- Adatto per applicazioni non critiche di confezionamento leggero
- Buona aderenza iniziale ad un'ampia varietà di materiali, tra cui pannelli in fibra
- Il nastro resiste a tagli, abrasioni, umidità e rigature





Sigilla il cartone utilizzando il nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3444. Il nostro nastro sigillante da imballaggio è costituito da carta impregnata con superficie posteriore piana non siliconica rivestita con un adesivo in gomma naturale. Aderisce a un'ampia varietà di superfici.

- Utilizzalo per le applicazioni di sigillatura del cartone
- Utilizzalo per sigillare scatole leggere con un'unica striscia e per confezioni usate e di altri tipi
- Ottieni un adesivo ad alta adesione composto da carta impregnata con superficie posteriore piana non siliconica e rivestito in gomma naturale

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100146500	7100146500	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3444, Marrone, 50 mm x 50 m	36	Rotolo
7100146162	56994	Nastro da imballaggio ad alte prestazioni Scotch® 3444, Marrone, 75 mm x 50 m	24	Rotolo

Nastro estensibile Scotch® 8886

Un nastro estensibile trasparente ad alte prestazioni progettato per fissare, fasciare e rinforzare merci per la movimentazione e spedizione tra impianti.

- Il nastro si estende del 600% per applicazioni da medie a gravose.
- Il processo di allungamento riduce il livello di adesione per evitare danni alla superficie del prodotto.
- Dopo l'allungamento, il supporto in polietilene aumenta la resistenza delle applicazioni di fasciatura e fissaggio.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100025020	93258	Nastro estensibile Scotch® 8886, Trasparente, 36 mm x 55 m	24	Rotolo
7100026479	60182	Nastro estensibile Scotch® 8886, Trasparente, 36 mm x 500 m	6	Rotolo





Ganci adesivi

Gancetti 3M™ Hang Tab 1074

Abbiamo progettato 3M™ Appendi etichette 1074 per attaccarsi rapidamente alla superficie di un prodotto e consentire a quel prodotto di appendersi a un piolo per la visualizzazione. Queste linguette sono ideali per appendere pacchi avvolti in pellicola termoretraibile e per la riparazione in negozio di imballaggi danneggiati, come punzoni strappati nelle intestazioni di truciolato.



- Aderisce istantaneamente a confezioni termoretraibili, cartoni e superfici del prodotto
- Il supporto in poliestere resiste all'abrasione, alla rottura e allo strappo dei bordi
- Il nastro trasparente rende visibile testo e grafica sottostanti

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000051823	37688	Gancetti 3M™ Hang Tab 1074, Trasparente, 25 mm x 50 mm	1	Confezione

Gancetti 3M™ Hang Tab 1075

Gancetto in poliestere trasparente e resistente 50,8 mm x 50,8 mm con supporto adesivo sensibile alla pressione. Aderisce alla maggior parte delle superfici da imballo o prodotti in modo che l'articolo possa essere esposto. Foro a delta per una fissaggio sicuro su piolino nei punti vendita al dettaglio.



- Il nastro trasparente non copre le scritte della confezione. Gancetto preformato, ripiegabile per una praticità e facilità d'uso.
- Il supporto robusto in poliestere resiste ad abrasione, a strappi e rotture.
- L'adesivo a base di resina di gomma hot melt resistente aderisce a un'ampia gamma di superfici, tra cui confezioni sottovuoto e talloncini di chiusura di pannelli di particelle.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001899	97582	Gancetti 3M™ Hang Tab 1075, Trasparente, 50 mm x 50 mm	10	Confezione





Pellicole di protezione delle superfici

Film protettivo trasparente PU 3M™ 7070UV

Il film protettivo 3M™ 7070UV a uso industriale è un film con supporto adesivo sensibile alla pressione e resistente alle abrasioni, progettato per proteggere diverse superfici in applicazioni industriali dai danni causati da abrasione, graffi, erosione, raggi UV e impatti di lieve entità. Questo film robusto e trasparente è resistente, flessibile e in grado di adattarsi alle superfici curve, oltre a essere facile da applicare.



- Il supporto in poliuretano supporto resistente alle abrasioni resiste a perforazioni e strappi
- Crea uno scudo trasparente altamente resistente senza oscurare il design della superficie
- Presenta resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici e agli urti per prestazioni di lunga durata

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100089302	7070UV1219.232.92	Film protettivo trasparente PU 3M™ 7070UV, Trasparente, 1219 mm x 33 m, 0.2 mm	1	Rotolo



Strumenti e attrezzature

Dispensers

Focus

Applicatore per nastro da mascheratura per verniciatura regolabile 3M™

L'applicatore per nastro da mascheratura per verniciatura regolabile 3M™ viene utilizzato per applicare i nastri Scotch® Fine Line su superfici complesse, come la linea del tetto o il portellone posteriore di un veicolo. Progettati appositamente per i produttori di apparecchiature originali per autoveicoli, questi applicatori sono leggeri, intuitivi e facili da maneggiare, con una taglierina integrata per aumentare la produttività.

- Precisione su qualsiasi linea. Si regola per soddisfare una gamma di larghezze di nastro ed esigenze applicative. La guida magnetica, insieme alla taglierina integrata, consente di applicare ogni volta delle linee esatte.
- Applicazione veloce. Taglio integrato, gestione del nastro pulita e un profilo sottile creato dal punto di vista di un produttore automotive.
- Prodotto robusto e adatto per applicazioni impegnative. Realizzato con materiali compositi resistenti agli urti, può resistere agli ambienti di produzione più impegnativi. Un magnete incorporato nel manico facilita la conservazione. Il tutto senza rinunciare alle prestazioni.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100259560	xxx	Applicatore per nastro da mascheratura per verniciatura regolabile 3M™, ACL21	1	Pezzo
7100259561	xxx	Applicatore per nastro da mascheratura per verniciatura regolabile 3M™, ACR21	1	Pezzo
7100259562	xxx	Applicatore per nastro da mascheratura per verniciatura regolabile 3M™, DDL21	1	Pezzo
7100260574	xxx	Applicatore per nastro da mascheratura per verniciatura regolabile 3M™, DDR21	1	Pezzo

Dispenser per nastri da imballaggio Scotch® H128

Scotch® Dispenser per nastri sigillanti da imballaggio H128 è un dispenser di acciaio compatto per applicazioni di alta intensità progettato per la sigillatura di scatole e cartoni. Questo dispenser compatto fornisce un metodo rapido e facile per l'erogazione del nastro sensibile alla pressione direttamente dal rotolo.

- Adatta al settore edile e agli ambienti di lavoro difficili
- Maneggevole e comoda da usare
- Progettata per fornire sigillature più precise e resistenti







Strumenti e attrezzature

Dispenser per nastro a basso rumore Scotch® H150

Il dispenser per nastri silenzioso Scotch® H150 è un dispenser manuale, comodo e leggero, progettato appositamente per l'uso in aree sensibili al rumore.

- Il dispenser per nastri silenzioso Scotch® H150 incorpora una barra a pressione unica che riduce il rumore del nastro quando viene srotolato. Questa barra a pressione caricata a molla spinge continuamente il rotolo di nastro contro il rullo del nucleo del dispenser, posizionando il nastro in un angolo che riduce al minimo il rumore fastidioso prodotto dai comuni nastri da imballaggio con adesivo sensibile alla
- Impugnatura a pistola per una facilità d'uso con una sola mano
- Dispensa rotoli con larghezze fino a 48/50 mm



Dispenser per nastro sigillante per scatole Scotch® H180

Lo dispenser di nastro sigillante per scatole Scotch® H180 è un dispenser manuale comodo e leggero specificamente progettato per funzionare in modo fluido e silenzioso per i luoghi sensibili al rumore.

- Funziona in modo fluido e silenzioso, rendendolo utilizzabile in luoghi sensibili al rumore
- Impugnatura a pistola per facilità d'uso con una sola mano
- Eroga rotoli larghi fino a 72/75 mm



Dispenser per nastri da imballaggio Scotch® H180

Il dispenser per nastri da imballaggio Scotch® H180 è un dispenser manuale per nastri, portatile. Questo dispenser per nastri da imballaggio è dotato di un'impugnatura a pistola per una facile applicazione. Consente di fissare, rotolare, rifinire e strappare in un unico movimento fluido. La struttura leggera e robusta di questo dispenser per nastri da imballaggio dà vita a uno strumento resistente eppure portatile per sigillatura, assemblaggio, rinforzo e avvolgimento.



- Il design dell'impugnatura a pistola con una sola mano, consente una facile applicazione
- La struttura in plastica e metallo crea un utensile robusto e resistente
- Un dispenser leggero che offre una soluzione portatile

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000146616	82219	Dispenser per nastri da imballaggio Scotch® H180, Bulk	20	Pezzo
7000146617	82237	Dispenser per nastri da imballaggio Scotch® H180, Marrone-Grigio, 50 mm	1	Pezzo



Strumenti e attrezzature

Dispenser per nastri da imballaggio Scotch® H183

Il dispenser per nastri da imballaggio Scotch® H183 ha un design con impugnatura a pistola che consente all'operatore di applicare, tagliare e srotolare un nastro largo fino a 72 mm con un movimento semplice, adoperando una sola mano.

- Impugnatura a pistola per una facilità d'uso con una sola mano
- Progettata per applicare nastri con larghezze fino a 72 mm
- Il dispenser leggero e portatile è facile da controllare



Applicatore pneumatico per nastro adesivo transfer Scotch® ATG 700

L'applicatore di nastro adesivo Scotch® ATG 700 è una soluzione leggera e portatile per l'applicazione del nastro adesivo transfer in un'operazione rapida, semplice e con una sola mano. Inoltre, fornisce uno spessore costante senza fare pasticci con linee di adesivo troppo spesse o eccessive erogazioni dello stesso.



- Offre un'applicazione controllata con la pressione di un grilletto
- Mentre applichi l'adesivo il liner si riavvolge nell'applicatore
- La copertura trasparente fornisce un rapido e facile controllo del nastro rimante

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000031204	52722	Applicatore pneumatico per nastro adesivo transfer Scotch® ATG 700, Giallo	6	Pezzo
7000031200	60511	Applicatore pneumatico per nastro adesivo transfer Scotch® ATG 700, Giallo, rulli larghi 6.35 mm	6	Pezzo



Applicatori manuali

Dispenser manuale e applicatori 3M™ Scotch-Weld™ EPX

Applicatore manuale EPX 3M™Scotch-Weld™ (200 ml) per l'uso con cartucce da 200 ml in rapporto 1:1 e 2:1.

- ullet Eroga adesivi strutturali bicomponenti $3M^{ extsf{TM}}$ Scotch-Weld $^{ extsf{TM}}$
- Offre praticità per portarlo al lavoro, senza la necessità di tubi dell'aria o cavi elettrici
- Applicazione precisa, senza spreco di prodotto



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100205939	EPXMANUAL	Dispenser manuale e applicatori 3M™ Scotch-Weld™ EPX, 10/CV	1	Pezzo
7100244651	EPXDM2X400	Dispenser manuale e applicatori 3M™ Scotch-Weld™ EPX, 400 ml	1	Pezzo
7100244652	EPXDM2X490	Dispenser manuale e applicatori 3M™ Scotch-Weld™ EPX, 490 ml	1	Pezzo

Applicatori pneumatici

Applicatore pneumatico 3M™ Scotch-Weld™ EPX

L'applicatore pneumatico 3M™ Scotch-Weld™ EPX è progettato per essere utilizzato in modo efficiente con le cartucce Duo-Pak (vendute separatamente) di adesivo strutturale Scotch-Weld™. Grazie al sistema pneumatico ad aria compressa che fornisce pressione continua, consente di realizzare applicazioni in modo rapido e semplice, offrendo uno strumento pratico e veloce per misurare, miscelare e applicare gli adesivi bicomponenti.



- Misura, combina ed eroga adesivi bicomponenti in modo rapido e semplice
- Miscela il prodotto durante la stesura, riducendo al minimo lo spreco di materiale
- L'aderenza della pistola offre una presa comoda e un controllo preciso

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100230151	APPLIC400PN	Aplicador Neumático 3M™ Scotch-Weld™ EPX, per cartuccia da 400 ml	1	Pezzo
7100244653	EPXG490	Applicatore pneumatico 3M™ Scotch-Weld™ EPX, Nero, 490 mL	1	Pezzo
7000070273	76651	Applicatore pneumatico 3M [™] Scotch-Weld [™] EPX, Rapporto 1:1 e 2:1, per cartucce da 50 ml	1	Bottiglia





Materiale per etichette

Materiale per sovralaminazione etichette 3M™ 7731FL

Il materiale per etichette sovralaminate 3M™ 7731FL utilizza una pellicola in poliestere che è consigliata per ottenere una durata ottimale e un'eccellente esposizione ai raggi UV in ambienti esterni. L'adesivo 3M™ 400 offre eccellente resistenza alle basse temperature e invecchiamento a lungo termine per la resistenza all'ingial-limento nelle applicazioni all'esterno.



- Etichette per applicazioni di sovralaminazione protettiva
- Offre resistenza ai raggi UV e aiuta a prevenire lo sbiadimento del colore
- Il frontale resiste all'abrasione, ai graffi e alle intemperie

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100003571	7731FLCONFIG	Materiale per etichette in laminato 3M™ 7731FL, Trasparente, configurabili	1	Rotolo

Materiale per etichette 3M™

Materiali per etichette per film e fodere 3M™ comprende una selezione completa di frontali, liner e liner secondari per l'assemblaggio personalizzato che soddisfa specifici requisiti di etichettatura. I frontali in film rivestiti includono poliestere, acetato, poliolefina e vinile semirigido; alcuni sono disponibili con un adesivo 3M preapplicato. I liner in carta Kraft e in film sono disponibili con o senza rilascio di silicone su uno o due lati.



- Materiali progettati per un assemblaggio di etichette personalizzate efficiente ed efficace
- I frontali con rivestimento superiore includono poliestere, vinile e polietilene per garantire resistenza e conformabilità
- Adatti a una vasta gamma di metodi di stampa tra cui la flessografia, quella a matrice di punti e il trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104690	G61SBCONFIGO	Materiale per etichette 3M [™] G61SB, Bianco, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104691	G62SBCONFIG	Materiale per etichette 3M™ G62SB, Argento, Config roll	1	Rotolo

Materiale per etichette in poliolefina 3M™ FP0354EG

Materiale per etichette durevole 3M™ FP0354EG è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità.



- Buona resistenza a solventi e umidità
- Buona stabilità termica
- Progettato per applicazioni automotive

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104648	FP0354EGCONFIG	Materiale per etichette in poliolefina 3M™ FP0354EG, Bianco opaco, dimensioni configurabili	1	Rotolo



Materiale per etichette vinilico removibile 3M™ FM01972

3M™ Materiale per etichette durevoli FM01972 è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica. Questo prodotto per etichette in poliestere utilizza 3M™ Adesivo R3500, progettato per l'uso su superfici lisce come vetro, metallo e plastica (incluso polistirene) e offre un'eccellente resistenza ai raggi UV, buona presa iniziale e adesione di lunga durata con rimovibilità pulita ed è un'eccellente alternativa all'adesione statica.



Nota: l'adesivo è rimovibile, quindi le prestazioni possono variare a seconda del substrato su cui viene applicato. Pertanto, prima dell'uso, dovrebbero essere condotti test approfonditi; in ogni caso, si sconsiglia l'uso su superfici ruvide. Non adatto ad applicazioni su adesivi o giocattoli per bambini.

- Buona presa iniziale
- Adesione di lunga durata con rimovibilità pulita
- Riposizionabile

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100011840	FM01972BCONFIG	Materiali per etichette removibili 3M™ FM01972, Bianco opaco, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Materiale per etichette removibile 3M™ FM1542

Materiale per etichette durevole in poliestere trasparente 3M™ FM1542 è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità.



- Buona presa iniziale
- Adesione di lunga durata con rimovibilità pulita
- Riposizionabile

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100073285	FM1542TRASP CONFIG	Materiali per etichette removibili 3M™ FM1542, Trasparente, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Materiale per etichette in foglio per stampa serigrafica 3M™ 7903FL

Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7903FL è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.

- Il frontale per Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7903FL è trattato per la stampa per l'ancoraggio dell'inchiostro
- Il liner fornisce una facile lavorazione del foglio ed è progettato per applicazioni layflat che richiedono la modanatura di adesivi bombati
- Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7903FL è riconosciuto UL (File MH11410) e approvato CSA (File 99316). Per i dettagli, vedere i file UL e CSA

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100013330	7903FL686508CL	Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7903FL, Argento, dimensioni configurabili	1	Rotolo



Materiale per etichette in carta 3M™ Performance 7000

Il materiale per etichette in carta 3M™ Performance 7000 offre un'eccellente resistenza al flagging su fiale dal diametro ridotto.

- La parte frontale è ideale per le forme tradizionali di stampa a macchina e per la scrittura di informazioni variabili
- Progettato per resistere alla sterilizzazione in autoclave, alla sterilizzazione ETO e alla sterilizzazione con raggi gamma mantenendo sempre una perfetta tenuta sulla maggior parte delle superfici
- Soddisfa un'ampia gamna di specifiche dell'industria farmaceutica o del produttore



Materiale per etichette antimanomissione 3M™ 7866

Materiale per etichette Tamper Evident 3M™ 7866 è una serie di etichette in poliestere con rivestimento superiore bianco lucido, adatta alla produzione di etichette alfanumeriche o con codici a barre generate elettronicamente tramite una stampante a trasferimento termico. Il prodotto è antimanomissione, ideale per l'etichettatura in sicurezza

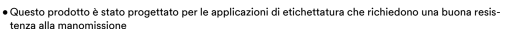


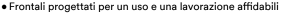
- Questo prodotto è stato progettato per le applicazioni di etichettatura che richiedono una buona resistenza alla manomissione
- I frontali distruttibili e non distruttibili includono carta, vinile, acetato e poliestere per un uso e una lavorazione affidabili
- La gamma di adesivi acrilici è progettata per offrire resistenza, aderenza e visibilità su un'ampia gamma di superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100010005	7866CONFIG	Materiale per etichette 3M™ Tamper Evident 7866, Bianco lucido, configurabili	1	Rotolo
7000042399	47345	Materiali per etichette antimanomissione 3M $^{\!$	1	Rotolo
7000116176	7866152X500BL	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 7866, Bianco, 152mm x 500m	1	Rotolo

Materiale per etichette antimanomissione 3M™7380

Materiale per etichette durevole in poliestere VOID 3M™ 7380 è un materiale a prova di manomissione, progettato per fornire un messaggio "VOID" sul frontale quando si tenta di rimuoverlo.





• L'adesivo acrilico è progettato per offrire resistenza, aderenza e visibilità su un'ampia gamma di superfici



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100011792	7380CONFIG	Materiale per etichette 3M™ Tamper Evident 7380, Bianco opaco, configurabili	1	Rotolo



Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico $3M^{\text{TM}}$

I nostri Materiali per etichette a trasferimento termico 3M™ sono prodotti per etichette versatili e durevoli. Offrono un'eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità per l'uso in applicazioni gravose, quali la tracciabilità dei codici a barre. L'adesivo su molte etichette offre un'eccellente trasparenza e una buona adesione iniziale per contribuire a migliorare l'etichetta finita.



- Offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità
- Materiali versatili prodotti per l'uso in una vasta gamma di applicazioni
- L'adesivo offre un'eccellente trasparenza e una buona adesione iniziale per contribuire a migliorare l'etichetta finita

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100224763	3669C122	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 3669C, Trasparente, 1220 mm x 100 m	5	Rotolo
7100174264	3698E+610500BL	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico $3M^{\mbox{\tiny M}}$ 3698E+, Argento, 610 mm x 500 m, 0.05 mm	2	Rotolo
7100174304	3698152	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 3698E, Alluminio lucido, 152 mm x 250 m	1	Rotolo
7100181130	3698E+ SCALALCONFIG	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 3698E, Alluminio lucido, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7000068783	97120	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 3922DSL, Beige, 152 mm x 300 m	1	Rotolo
7100104663	7808ECONFIG	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 7808E, Alluminio opaco, configurabili	1	Rotolo
7100104656	76500CONFIG	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 76500, Trasparente opaco, configurabili	1	Rotolo
7100104658	76615CONFIG	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 76615, Bianco lucido, configurabili	1	Rotolo
7100104695	76622CONFIG	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 76622, Bianco opaco, configurabili	1	Rotolo
7100104728	76751CCONFIG	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 76751C, Argento opaco, rotoli configurabili	1	Rotolo
7100104662	76751S CONFIG	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 76751S, Alluminio opaco, configurabili	1	Rotolo
7100104762	92048CONFIG	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 92048, Alluminio opaco, configurabili	1	Rotolo
7100104763	92062CONFIG	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M [™] 92062, Bianco opaco, configurabili	1	Rotolo
7100104764	92064CONFIG	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 92064, Alluminio opaco, configurabili	1	Rotolo
7100104697	92200CONFIG	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 92200, Bianco lucido, configurabili	1	Rotolo
7100104692	H10CH	Materiali per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ H10CH, Argento, Configurabile	1	Rotolo



Materiale per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 7875E

I nostri materiali per etichette a trasferimento termico 3M™ sono prodotti per etichette versatili e durevoli. Offrono un'eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità per l'uso in applicazioni gravose, quali la tracciatura dei codici a barre. L'adesivo su molte etichette offre un'eccellente trasparenza e una buona adesione iniziale per contribuire a migliorare l'etichetta finita.



- Trattamento superficiale per stampa a trasferimento termico
- Lo strato trasparente garantisce inoltre un maggiore ancoraggio dell'inchiostro per le tradizionali tecnologie di stampa

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104737	7875EH CONFIG	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7875EH, Platino lucido, configurabili	1	Rotolo

Materiale per etichette in poliestere per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 7876EC

Il materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7876EC è un materiale trasparente che offre una durata eccezionale e resistenza all'umidità. Questo prodotto per etichette utilizza l'adesivo acrilico ad alte prestazioni 3M™ 350E, offre un'eccellente resistenza chimica e forza di tenuta anche a temperature elevate.



- Il frontale è rivestito per la stampa a trasferimento termico. Lo strato trasparente garantisce inoltre un maggiore ancoraggio dell'inchiostro per le tradizionali tecnologie di stampa
- Questo adesivo può aderire in modo permanente alle materie plastiche a elevata energia superficiale (HSE) e a bassa energia superficiale (LSE), superfici testurizzate e sagomate, verniciature a polvere e metalli leggermente oleosi
- Lo spessore elevato garantisce una maggiore tenuta sulle superfici ruvide

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104683	7876ECCONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7876EC, Trasparente lucido, configurabili	1	Rotolo
7100104738	7876EKCONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7876EK, Trasparente lucido, configurabili	1	Rotolo

Materiale per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ Versatile 7871V

Il materiale versatile per etichette di stampa 3M™ 7871V è un prodotto in poliestere lucido che offre durata e resistenza all'umidità. Lo strato trasparente è formulato per stampare con più tecnologie, tra cui getto d'inchiostro UV, flessografia ad acqua, flessografia UV, trasferimento termico e serigrafia. Questo prodotto per etichette utilizza l'adesivo acrilico ad alte prestazioni 3M™ 350, fornisce un'eccellente resistenza chimica e forza di tenuta anche a temperature elevate.



- Stampa flessografica a base acqua su lucido
- Sbordo di adesivo quasi nullo ed elevata nitidezza dell'immagine
- Esecuzione di una maggiore quantità di stampe per batch sulle macchine da stampa digitali

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100166745	7871VCONFIG	Materiale versatile per etichette di stampa 3M™ 7871V, Bianco lucido, Poliestere, 1372mm, configurabili	1	Rotolo



Materiale per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ Versatile 7872V

Il materiale versatile per etichette di stampa 3M™ è un prodotto per etichette di lunga durata con uno strato trasparente di nuova formulazione che funziona con molti sistemi di inchiostro su più macchine da stampa, inclusi gli inchiostri flessografici a base d'acqua su etichette lucide.



- Stampa flessografica a base acqua su lucido
- Sbordo di adesivo quasi nullo ed elevata nitidezza dell'immagine
- Esecuzione di una maggiore quantità di stampe per batch sulle macchine da stampa digitali

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100166746	7872VCONFIG	Materiale versatile per etichette di stampa 3M™ 7872V, Platino lucido, Poliestere, configurabili	1	Rotolo

Materiale per etichette per sovrastampa a trasferimento termico in poliestere 3M™ 7871

Materiali per etichette per film e fodere 3M™ comprendono una selezione completa di frontali, liner e liner secondari per l'assemblaggio personalizzato che soddisfa specifici requisiti di etichettatura. I frontali in film con strato trasparente includono poliestere, acetato, poliolefina e vinile semirigido; alcuni sono disponibili con un adesivo 3M preapplicato. I liner in carta Kraft e in film sono disponibili con o senza rilascio di silicone su uno o due lati.



- Questo adesivo può aderire in modo permanente alle materie plastiche a elevata energia superficiale (HSE) e a bassa energia superficiale (LSE), superfici testurizzate e sagomate, verniciature a polvere e metalli leggermente oleosi
- Lo spessore elevato garantisce una maggiore tenuta sulle superfici più ruvide
- Il frontale possiede uno strato trasparente adatto alla stampa a trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116065	7871EJ150500BL	Materiale per etichette per stampa a trasferimento termico in poliestere 3M [™] 7871EJ, Bianco lucido, 150 mm x 500 m, 0.08 mm	1	Rotolo
7100104678	7871EJCONFIG	Materiale per etichette per stampa a trasferimento termico in poliestere 3M™ 7871EJ, Bianco lucido, configurabili	1	Rotolo



Materiale per etichette in poliestere per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 7872

Il materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7872 è un materiale per etichette in poliestere lucido che offre una durata eccezionale e resistenza all'umidità. Questo prodotto per etichette utilizza l'adesivo acrilico ad alte prestazioni 3M™ 350, offre un'eccellente resistenza chimica e forza di tenuta anche a temperature elevate.



- Questo adesivo può aderire in modo permanente alle materie plastiche ad alta energia superficiale (HSE)
 e a bassa energia superficiale (LSE), superfici testurizzate e sagomate, rivestimenti in polvere e metalli leggermente oleosi
- Lo spessore elevato garantisce una maggiore tenuta sulle superfici più ruvide
- La parte frontale possiede un trattamento superficiale adatto alla stampa a trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104680	7872EJCONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M [™] 7872EJ, Platino lucido, configurabili	1	Rotolo
7000116069	7872EJ150500PL	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico $3M^{™}$ 7872EJ, Platino, 150 mm x 508 m, 0.08 mm	1	Rotolo

Materiale per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 7815E

Materiali per etichette per film e fodere 3M™ comprendono una selezione completa di frontali, liner e liner secondari per l'assemblaggio personalizzato che soddisfa specifici requisiti di etichettatura. I frontali in film con strato trasparente includono poliestere, acetato, poliolefina e vinile semirigido; alcuni sono disponibili con un adesivo 3M preapplicato. I liner in carta Kraft e in film sono disponibili con o senza rilascio di silicone su uno o due lati.



- Materiali progettati per un assemblaggio di etichette personalizzate efficiente ed efficace
- I frontali con rivestimento trasparente includono poliestere, vinile e polietilene per garantire resistenza e conformabilità
- Adatti a una vasta gamma di metodi di stampa tra cui la flessografia, quella a matrice di punti e il trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104666	7815EBCONFIG	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7815EB, Bianco opaco, configurabili	1	Rotolo
7000116071	7815EH150508	Materiale per etichette a trasferimento termico $3\text{M}^{^{\intercal}}$ 7815EH, Bianco opaco, 150 mm x 508 m, 0.08 mm	10	Rotolo
7100104667	7815EHCONFIG	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7815EH, Bianco opaco, configurabili	1	Rotolo



Materiale per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 7816E

Materiali per etichette per film e fodere 3M™ comprendono una selezione completa di frontali, liner e liner secondari per l'assemblaggio personalizzato che soddisfa specifici requisiti di etichettatura. I frontali in film con strato trasparente includono poliestere, acetato, poliolefina e vinile semirigido; alcuni sono disponibili con un adesivo 3M preapplicato. I liner in carta Kraft e in film sono disponibili con o senza rilascio di silicone su uno o due lati.



- Materiali progettati per un assemblaggio di etichette personalizzate efficiente ed efficace
- I frontali con rivestimento trasparente includono poliestere, vinile e polietilene per garantire resistenza e conformabilità
- Adatti a una vasta gamma di metodi di stampa tra cui la flessografia, quella a matrice di punti e il trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104668	7816ECONFIG	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7816E, Bianco lucido, configurabili	1	Rotolo
7000116082	54405	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M $^{\!$	1	Rotolo
7100104669	7816EHCONFIG	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7816EH, Bianco lucido, configurabili	1	Rotolo

Materiale per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 7818EH

3M™ Materiali per etichette per film e fodere comprende una selezione completa di frontali, liner e liner secondari per l'assemblaggio personalizzato che soddisfa specifici requisiti di etichettatura. I frontali in film rivestiti includono poliestere, acetato, poliolefina e vinile semirigido; alcuni sono disponibili con un adesivo 3M preapplicato. I liner in carta Kraft e in film sono disponibili con o senza rilascio di silicone su uno o due lati.



- Materiali progettati per un assemblaggio di etichette personalizzate efficiente ed efficace
- I frontali con rivestimento superiore includono poliestere, vinile e polietilene per garantire resistenza e conformabilità
- Adatti a una vasta gamma di metodi di stampa tra cui la flessografia, quella a matrice di punti e il trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116101	7818EH150X500AO	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M [™] 7818EH, Argento opaco, 150 mm x 500 m, 0.08 mm	1	Rotolo
7100104670	7818EHCONFIG	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7818EH, Argento opaco, configurabili	1	Rotolo

Etichette

Materiale per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 7813EH

Materiali per etichette per film e fodere 3M™ comprendono una selezione completa di frontali, liner e liner secondari per l'assemblaggio personalizzato che soddisfa specifici requisiti di etichettatura. I frontali in film con strato trasparente includono poliestere, acetato, poliolefina e vinile semirigido; alcuni sono disponibili con un adesivo 3M preapplicato. I liner in carta Kraft e in film sono disponibili con o senza rilascio di silicone su uno o due lati.



- Materiali progettati per un assemblaggio di etichette personalizzate efficiente ed efficace
- I frontali con rivestimento trasparente includono poliestere, vinile e polietilene per garantire resistenza e
- Adatti a una vasta gamma di metodi di stampa tra cui la flessografia, quella a matrice di punti e il trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116354	7813EH150X500AO	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7813EH, Argento opaco, 150 mm x 500 m	1	Rotolo
7100104665	7813EHCONFIG	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7813EH, Argento opaco, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Materiale per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 7879EJ

Il Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7879EJ è un materiale per etichette in poliestere argentato resistente, progettato per l'uso in applicazioni impegnative. Questo materiale per etichette utilizza l'Adesivo acrilico ad alte prestazioni 3M™ 350E, offre un'eccellente resistenza chimica e forza di tenuta anche a temperature elevate.



- Lo strato trasparente offre i vantaggi del rivestimento opaco uniti a una superficie sufficientemente liscia per la stampa a trasferimento termico
- L'Adesivo acrilico ad alte prestazioni 3M™ 350E aderisce in modo permanente alle materie plastiche ad alta energia superficiale (HSE) e a bassa energia superficiale (LSE), superfici testurizzate e sagomate, rivestimenti in polvere e metalli leggermente oleosi
- Liner in carta glassine

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104684	7879EJCONFIG	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7879EJ, Argento opaco, configurabili	1	Rotolo
7100024083	32630	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M [™] 7879EJ, Argento, 150 mm x 508 m, 0.08 mm	1	Rotolo



Materiale per etichette in poliestere per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 7874EC

Materiali per etichette per film e fodere 3M™ comprende una selezione completa di frontali, liner e liner secondari per l'assemblaggio personalizzato che soddisfa specifici requisiti di etichettatura. I frontali in film rivestiti includono poliestere, acetato, poliolefina e vinile semirigido; alcuni sono disponibili con un adesivo 3M preapplicato. I liner in carta Kraft e in film sono disponibili con o senza rilascio di silicone su uno o due lati.



- Materiali progettati per un assemblaggio di etichette personalizzate efficiente ed efficace
- I frontali con rivestimento superiore includono poliestere, vinile e polietilene per garantire resistenza e conformabilità
- Adatti a una vasta gamma di metodi di stampa tra cui la flessografia, quella a matrice di punti e il trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104681	7874ECCONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7874EC, Bianco opaco, configurabili	1	Rotolo
7100023942	47274	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico $3M^{**}$ 7874EC, Bianco, 150 mm x 508 m, 0.08 mm	1	Rotolo

Materiale per etichette retroriflettenti per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 3929

3M™ Materiale per etichette 3929 Film retroriflettente stampabile a trasferimento termico con 3M™ Adesivo 200 su liner in carta da giornale è progettato per la scansione di codici a barre a lungo raggio. Quando viene stampato il codice a barre, il frontale retroriflettente estende la distanza di scansione massima e minima degli scanner a lungo raggio.



NOTA: le differenze tra gli scanner a lungo raggio impediscono a 3M di specificare una distanza di scansione massima.

- Frontale retroriflettente
- Progettato per l'uso con scanner a lungo raggio
- La piegatura a ventaglio non è consigliata, il processo di stampa continua preferito è il roll-to-roll

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116134	23261	Materiali retro-riflettenti per etichette a trasferimento termico 3M™ 3929, Argento lucido, 152 mm x 508 m	1	Rotolo

Materiale per etichette resistente alle alte temperature 3M™ 3922

Il frontale ad alte temperature 3922 è consigliato per le applicazioni di stampa di immagini a trasferimento termico quando viene richiesta elevata durata e ottima resistenza alle alte temperature.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000068216	3922DSL3	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M $^{\!$	4	Rotolo



Materiale per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 7777

Il materiale per etichette in polipropilene 3M™ 7777 è un materiale durevole che offre una buona stabilità termica e resistenza all'umidità.

- Il polipropilene è un frontale conformabile per superfici curve
- Frontale con trattamento corona per una migliore ricettività dell'inchiostro
- La buona rigidità della pellicola e consente una fustellatura e un'erogazione facile per applicazioni automatiche.

-	
6	

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100072934	7777CONFIG	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M [™] 7777, Bianco lucido, configurabili	1	Rotolo

Materiale per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 7810

Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7810 è un materiale durevole in poliestere opaco che offre un'ottima resistenza agli agenti chimici e alle abrasioni. Questo materiale utilizza Adesivo acrilico 3M™ 300, che assicura un'eccellente adesione rapida e si lega bene anche a una varietà di superfici, inclusa la plastica LSE.

- Strato trasparente TT opaco su frontale in PET bianco
- Lo strato trasparente opaco offre i vantaggi del rivestimento opaco uniti a una superficie sufficientemente liscia per la stampa a trasferimento termico
- L'adesivo aderisce bene a una vasta gamma di substrati, tra cui metalli, plastiche a elevata energia superficiale (HSE) e plastiche a bassa energia superficiale (LSE)

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104664	7810EHCONFIG	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7810EH, Bianco opaco, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Materiale per etichette 3M™ per dot matrix e laser toner

Materiali per etichette a matrice di punti 3M™ sono progettati appositamente per le applicazioni di stampa al computer, incluse quelle a matrice di punti/a impatto. I frontali con strato trasparente con materiali che vanno dal poliestere al vinile semirigido sono eccellenti per le informazioni variabili e la scrivibilità a mano. Una gamma di adesivi 3M adatta alle applicazioni di etichettature, dagli ambienti a bassa temperatura e dalle etichette su batterie resistenti agli acidi alle pellicole decorative e alle sovralaminazioni.



- Progettato specificamente per applicazioni di stampa da computer, tra cui quella a matrice di punti/a impatto
- I frontali includono poliestere, polipropilene e vinile semirigido per garantire durata e conformabilità
- Eccellente per le informazioni variabili e la stampabilità

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100193898	3692-1802E+CONFIG	Materiale per etichette 3M [™] per dot matrix e laser toner 3692-1802E+, Giallo lucido, 1220 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo



Materiale per etichette per dot matrix e laser toner 3M™ 7880

3M™ Materiali per etichette a matrice di punti sono progettati appositamente per le applicazioni di stampa al computer, incluse quelle a matrice di punti/a impatto. I frontali rivestiti superficialmente, dal poliestere al vinile semirigido, sono eccellenti per le informazioni variabili e la scrivibilità a mano. Una gamma di adesivi 3M adatta alle applicazioni di etichettature, dagli ambienti a bassa temperatura e dalle etichette su batterie resistenti agli acidi alle pellicole decorative e alle sovralaminazioni.



- Progettato specificamente per applicazioni di stampa da computer, tra cui quella a matrice di punti/a impatto
- I frontali includono poliestere, polipropilene e vinile semirigido per garantire durata e conformabilità
- Eccellente per le informazioni variabili e la stampabilità

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100048944	7880CONFIG	Materiale per etichette a matrice di punti 3M™ 7880, Bianco opaco, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Pellicola in PVC 3M™ Scotchcal™ 3690E+

3M™ Scotchcal™ Label 3690+ utilizza un frontale resistente in PVC e uno speciale adesivo acrilico modificato. L'adesivo è progettato per aderire bene a superfici difficili come substrati ruvidi e porosi e materiali a bassa energia superficiale come polietilene e polipropilene. È adatto per applicazioni esterne, che richiedono un alto grado di durata. Il calibro sottile e la flessibilità gli consentono di adattarsi a diametri ridotti e superfici curve complesse.



- Il frontale in PVC bianco offre durata e conformabilità
- Progettato per resistere a luce ultravioletta, temperature estreme e solventi
- I codici a barre ad alta densità possono essere stampati su entrambi i supporti con una stampante a trasferimento termico e un nastro in resina

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104736	7874EKCONFIG	Pellicola in PVC 3M™ 3690E+, rotoli configurabili	1	Rotolo
7100174271	3690152	Pellicola in PVC 3M™ Scotchcal™ 3690E+, Bianco lucido, 152 mm x 250 m	1	Rotolo
7100181129		Pellicola in PVC 3M [™] Scotchcal [™] 3690E+, Bianco lucido, configurabili	1	Rotolo

Etichette

Materiale per etichette 3M™ per incisione laser

Il frontale di Stock di etichette marcabili al laser 3M™ è dotato di uno strato superiore che viene rimosso durante il processo di stampa per ottenere un'immagine ultra duratura. Il laser permette inoltre di fustellare l'etichetta, su misura, offrendo in tal modo la massima flessibilità per quanto riguarda la produzione di etichette di diversi formati, per applicazioni durevoli.



- Prestazioni ultra resistenti
- I frontali con rivestimento trasparente includono poliestere, vinile e polietilene per garantire resistenza e conformabilità
- Adatti a una vasta gamma di metodi di stampa tra cui la flessografia, quella a matrice di punti e il trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000068786	8125	Stock di etichette marcabili al laser 3M™ 7846, Nero/Bianco, 120 mm x 300 m, 0.06 mm	1	Rotolo
7000032796	69650	Stock di etichette marcabili al laser 3M [™] 7848, Argento/Nero, 120 mm x 300 m, 0.06 mm	10	Rotolo
7000068792	45207	Stock di etichette marcabili al laser 3M™ 7848, Nero, 90 mm x 300 m, 0.06 mm	1	Rotolo

Materiale per etichette per marcatura laser 3M™ 7847

Il materiale per etichette per marcatura laser 3M™ 7847 è un materiale speciale per etichette in pellicola in cui un laser può eseguire l'ablazione dello strato superiore di una parte frontale a doppio strato per creare un'immagine.



- La parte frontale in acrilato modificato per fusione offre una durata elevata e un'eccellente resistenza all'abrasione, alla temperatura, agli agenti chimici e all'ambiente
- Immagini ad alta risoluzione e ad alto contrasto marcabili con laser Nd-Yag standard per codici a barre più piccoli, simbologie 2D e testo a punti fini
- Eccellente convertibilità ("kiss cutting") del frontale in acrilato su liner in kraft densificato

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000068795	75721	Stock di etichette marcabili al laser $3\text{M}^{\scriptscriptstyle{\text{IM}}}$ 7847, Nero/Bianco opaco, 90 mm x 300 m, 0.06 mm	1	Rotolo
7000032797	19798	Stock di etichette marcabili al laser 3M™ 7847, Nero/Bianco opaco, 120 mm x 300 m, 0.06 mm	1	Rotolo



Materiale per etichette per dot matrix e laser toner 3M™ 7983

Il materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7983 è durevole e ad alte prestazioni e offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici. Questo materiale utilizza l'adesivo 3M™ 300, che assicura un'eccellente adesione rapida e si lega bene anche a una varietà di superfici, inclusa la plastica LSE.

- Il rivestimento opaco è compatibile con la serigrafia e resiste al deterioramento dovuto a graffiatura, sostanze chimiche, umidità e ampie variazioni di temperatura
- L'adesivo 3M 300 aderisce bene a una vasta gamma di substrati, tra cui metalli, plastiche ad elevata energia superficiale (HSE) e plastiche a bassa energia superficiale (LSE)
- Il liner consente una facile lavorazione del foglio ed è progettato per applicazioni di fustellatura. Il retro del liner non è stampabile.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000029138	81188	Materiale per etichette a matrice di punti 3M™ 7983, Argento opaco, 508 mm x 686 mm	100	Foglio
7100307932	81188	Materiale per etichette a matrice di punti 3M™ 7983, Argento opaco, 508 mm x 686 mm	100	Foglio

Materiale per etichette in foglio per stampa serigrafica 3M™ 7905

Il Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7905 è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.

- Frontale con topcoat per un migliore ancoraggio dell'inchiostro
- Informazioni variabili possono essere aggiunte dall'utente finale in quanto il materiale è stampabile a trasferimento termico
- Il liner permette una facile fustellatura in foglio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100307923	44864	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7905, Trasparente lucido, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio
7000001251	14259	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7905, Trasparente lucido, 686 mm x 508 mm, 0.05 mm	2	Rotolo

Materiale per etichette in foglio per stampa serigrafica 3M™ 7908E

Il Materiali etichetta foglio e schermo 3M™ 7908E è il nostro frontale in poliestere bianco lucido da 50 micron con adesivo acrilico 350 da 45 micron su un liner in carta kraft politenato da 170 micron con logo 3M verde stampato. Riconosciuto UL e approvato CSA.

- I frontali (in poliestere e vinile) e gli adesivi offrono la tolleranza al calore, trasparenza e resistenza ai raggi UV
- Adesivo acrilico ad alte prestazioni 350 per elevata resistenza al taglio su substrati a bassa energia superficiale (LSE)
- I liner politenati e in film sono adatti per una lavorazione efficiente

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100169890	7908EFG686508B	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7908E, Bianco lucido, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio
7100104761	7908CONFIG	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7908E, Bianco lucido, dimensioni configurabili	1	Rotolo







Materiale per etichette in foglio per stampa serigrafica 3M™ 7908FL

Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7908FL è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.

- Frontale con strato trasparente per un migliore ancoraggio dell'inchiostro
- Informazioni variabili possono essere aggiunte dall'utente finale in quanto il materiale è stampabile a trasferimento termico
- Il liner fornisce una facile lavorazione del foglio ed è progettato per applicazioni layflat che richiedono la modanatura di adesivi bombati

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100134196	7908FL686508BL	Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7908FL, Bianco, 686 mm x 508 m	2	Rotolo

Materiale per etichette durevole in poliestere con tecnologia comply 3M™ 7220SA

Il materiale per etichette durevole ad alte prestazioni in poliestere serigrafabile con adesivo strutturato 3M™ 7220SA è un materiale durevole e ad alte prestazioni che garantisce stabilità termica e resistenza all'umidità eccellenti.



- L'adesivo più universale per materiali per etichette
- L'adesivo offre un'ottima resistenza agli agenti chimici e tenuta, anche a elevate temperature
- Il liner consente una facile lavorazione del foglio ed è progettato per applicazioni di fustellatura

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000047374	17125	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7220SA, Bianco lucido, 1372 mm x 229 mm, 0.05 mm	1	Rotolo

Materiale per etichette durevole in poliestere trasparente removibile 3M™ FM01860N

3M™ Materiale per etichette durevoli in poliestere trasparente FM01860N è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità.



- Buona presa iniziale
- Adesione di lunga durata con rimovibilità pulita
- Riposizionabile

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100160295	7M01860N68650	Materiali per etichette removibili 3M™ FM01860N, Trasparente lucido, 686 mm x 508 m	2	Rotolo



Materiale 3M[™] per sovralaminazione etichette

Il Materiale per etichette sovralaminate 3M™ è progettato per applicazioni protettive in laminato. Un frontale resistente a graffi, abrasioni e sostanze chimiche. Sono disponibili diversi adesivi per prestazioni in una varietà di temperature, substrati e ambienti, compresi i metalli oleosi.

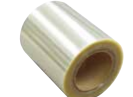


- Etichette per applicazioni di sovralaminazione protettiva
- Offre resistenza ai raggi UV e aiuta a prevenire lo sbiadimento del colore
- I frontali resistono all'abrasione, ai graffi e alle intemperie

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104650	7746CONFIG	Materiale 3M™ per sovralaminazione etichette 7746, Trasparente lucido, configurabili	1	Rotolo
7100104685	C22CICONFIG	Materiale 3M [™] per sovralaminazione etichette C22CI, Trasparente opaco, configurabili	1	Rotolo

Materiale per sovralaminazione etichette 3M™ 8417

Il materiale per etichette durevoli in PET 3M™ 8417 è una pellicola di poliestere trasparente autoavvolgente (senza liner) rivestita con 3M™ Adhesive 100 acrilico per alte temperature. Viene spesso utilizzato come sovralaminato in combinazione con il materiale per etichette durevoli 3M™ PET 8418.



- Etichette per applicazioni di sovralaminazione protettiva
- Offre resistenza ai raggi UV e aiuta a prevenire lo sbiadimento del colore
- Il frontale resiste all'abrasione, ai graffi e alle intemperie

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048426	16376	Materiale per etichette in laminato 3M™ 8417, Trasparente, 50 mm x 197 m	24	Rotolo

Materiale per etichette durevole in poliestere con tecnologia comply 7214SA

Il materiale per etichette durevoli ad alte prestazioni in poliestere serigrafabile 3M™ con adesivo strutturato 7214SA è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellenti stabilità termica e resistenza all'umidità.



- L'adesivo più universale per materiali per etichette
- L'adesivo offre un'ottima resistenza agli agenti chimici e tenuta, anche a elevate temperature
- Il liner permette una facile fustellatura in foglio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000145662	53654	Materiali per etichette adesive strutturali 3M™ 7214SA, Argento, 686 mm x 137 m	2	Rotolo

Etichette

Materiale per etichette antimanomissione 3M™

Materiali per etichette Tamper Evident 3M™ sono disponibili in una gamma completa di materiali, modelli e colori per specifiche esigenze di etichettatura antimanomissione. I frontali distruttibili e non distruttibili tra cui carta, vinile, acetato e poliestere e gli adesivi sono formulati per una varietà di superfici, comprese le poliolefine. I liner in carta rinforzata aggiungono stabilità dimensionale durante la lavorazione.



- Questo prodotto è stato progettato per le applicazioni di etichettatura che richiedono una buona resistenza alla manomissione
- I frontali distruttibili e non distruttibili includono carta, vinile, acetato e poliestere per un uso e una lavorazione affidabili
- La gamma di adesivi acrilici è progettata per offrire resistenza, aderenza e visibilità su un'ampia gamma di superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000068223	3812DSL6	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 3812, Bianco opaco, 610 mm x 508 m, 0.04 mm	2	Rotolo
7000068779	3812152WH	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 3812DSL, Bianco opaco, 152mm x 508m	1	Rotolo
7100110454	3812DSLCONFIG	Materiali per etichette antimanomissione $3M^{\mbox{\tiny TM}}$ 3812DSL, Bianco opaco, configurabili	1	Rotolo
7100097899	6824	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 3813DSL, Bianco opaco, 508 mm x 686 mm	100	Foglio
7100104640	7382CONFIG	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 7382, Argento, rotoli configurabili	1	Rotolo
7100104659	76799CONFIG	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 76799, Argento lucido, configurabili	1	Rotolo
7100104730	76968ECONFIG	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 76968E, Bianco, rotoli configurabili	1	Rotolo
7100104660	76970CONFIG	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 76970, Bianco, rotoli configurabili	1	Rotolo
7100104661	76971CONFIG	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 76971, VOID, Argento opaco, configurabili	1	Rotolo



Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™

Il Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 92200 è il nostro materiale per etichette in poliestere stampabile bianco lucido da 50 micron. È caratterizzato da un adesivo acrilico SE100 da 65 micron su un liner glassine bisiliconato da 62 gsm bianco densificato ed è Certificato UL e cUL.



- Progettato per una gamma completa di applicazioni di etichette stampate in macchina, comprese quelle flessografiche e serigrafiche
- I frontali includono poliestere, vinile e acetato per garantire durata e conformabilità
- La gamma di adesivi acrilici 3M è adatta alle applicazioni più specifiche

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100110455	3922DSLCONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M [™] 3922DSL, Bianco, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7000116365	7860E150X500BL	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico $3M^{\text{\tiny M}}$ 7860E, Bianco, 150 mm x 508 m, 0.05 mm	1	Rotolo
7100104671	7860ECONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7860E, Bianco, 1500 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104672	7860EHCONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7860EH, Bianco lucido, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104673	7861E	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7861E, Trasparente, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100072947	7863CONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7863, Argento, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104726	76605CCONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 76605C, Bianco, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104720	76712CONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 76712, Argento opaco, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104699	76759CONFIGAO	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 76759, Argento opaco, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104723	76953CONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 76953, Giallo lucido, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100075712	3705	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico $3M^{\mbox{\tiny M}}$ 92200, Bianco lucido, 1500 mm x 250 m, 0.05 mm	1	Rotolo
7100104698	92350CONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 92350, Argento opaco, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104696	D84YHCONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ D84YH, Argento lucido, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104687	D85YBCONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ D85YB, Bianco, 1500 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104742	xxx	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ D85YH, Bianco lucido, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104743	G02C3CONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ G02C3, Trasparente opaco, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104689	xxx	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ G36VH, Argento opaco, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104693	H12CBCONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ H12CB, Trasparente, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104654	100Y3CONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ I00Y3, Argento, dimensioni configurabili	1	Rotolo
7100104752	I01Y3CONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ I01Y3, Bianco opaco, dimensioni configurabili	1	Rotolo



Materiale per etichette per sovrastampa a trasferimento termico 3M™ 7868

Il Materiale per etichette stampabile a pressa 3M™ 7868 è eccellente per l'efficienza in un'ampia gamma di applicazioni di etichettatura stampata. Il frontale con rivestimento superiore offre un'ampia scelta di durabilità e conformabilità e si adatta a inchiostri e metodi specifici. Gli adesivi 3M sono progettati per applicazioni che richiedono elevata adesività, prestazioni termiche, substrati difficili e altro ancora.

- Progettato per una gamma completa di applicazioni di etichette stampate in macchina, comprese quelle flessografiche e serigrafiche
- I frontali includono poliestere, vinile e acetato per garantire durata e conformabilità
- La gamma di adesivi acrilici 3M è adatta alle applicazioni più specifiche

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104675	7868ECCONFIG	Materiale per etichette stampabile a pressa 3M™ 7868EC, Bianco, configurabili	1	Rotolo
7000116388	28670	Stampa materiale etichetta stampabile $3M^{\mbox{\tiny M}}$ 7868EC, Bianco, 1500 mm x 500 m, 0.08 mm	1	Rotolo

Materiale per etichette in poliestere per dot matrix e laser toner 3M™ 7883

Materiale per etichette in poliestere stampabile da computer 3M™ 7883 è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.



- Il poliestere rifinito è compatibile con la stampa a matrice di punti ed è scrivibile a mano
- L'adesivo N. 300 aderisce bene a una vasta gamma di substrati, tra cui metalli, plastiche ad alta energia superficiale (HSE) e plastiche a bassa energia superficiale (LSE).
- Il rivestimento in carta Kraft da 55# densificato garantisce una fustellatura uniforme

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100009898	7883CONFIG	Materiale per etichette a matrice di punti 3M [™] 7883, Argento opaco, dimensioni configurabili	1	Rotolo

Materiale per etichette in foglio per stampa serigrafica 3M™ 7940

3M™ Materiale per etichette in pellicola di alluminio 7940 è un alluminio durevole e sottile studiato per soddisfare un'ampia gamma di difficili requisiti di applicazione di targhe. 3M™ Materiale per etichette in pellicola di alluminio 7940 utilizza 3M™Adesivo 320, che offre un'adesione eccellente a una serie di superfici, tra cui le materie plastiche ad alta energia superficiale (HSE) e a bassa energia superficiale (LSE).



- Il liner lay-flat di 3M materiale per etichette 7940 permette una facile fustellatura
- Il retro del liner non è stampabile
- File riconosciuto UL MH11410

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100308327	73100	Materiale etichetta foglio e schermo $3\text{M}^{\text{\tiny{TM}}}$ 7940, Argento opaco, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio



Materiale per etichette in foglio per stampa serigrafica 3M™ 7909S

Il Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7909 è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.

- Il liner permette una facile fustellatura in foglio
- Il retro del liner non è stampabile
- Riconosciuto UL file MH11410, certificato CSA Group file 99316



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100307988	60550	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7909L, Argento, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio
7100307925	93990	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7909S, Argento, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio

Materiale per etichette in foglio per stampa serigrafica 3M™ 7924

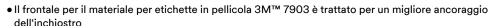
Il materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7924 è durevole e ad alte prestazioni e offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.

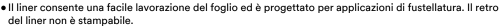
- Il frontale è rivestito per un migliore ancoraggio dell'inchiostro
- Informazioni variabili possono essere aggiunte dall'utente finale in quanto il materiale è stampabile a trasferimento termico
- L'adesivo 3M 300 aderisce bene a una vasta gamma di substrati, tra cui metalli, plastiche ad elevata energia superficiale (HSE) e plastiche a bassa energia superficiale (LSE)

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100307921	64617	Materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7924, Argento, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio

Materiale per etichette in foglio per stampa serigrafica 3M™ 7903

Il materiale per etichette in pellicola 3M™ 7903 è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.





• Il materiale per etichette in pellicola 3M™ 7903 è certificato UL (MH11410) e approvato CSA (99316). Per i dettagli, vedere gli elenchi UL e CSA



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100307989	44843	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7903, Argento lucido, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio



Materiale per etichette in foglio per stampa serigrafica 3M™ 7931

Il Materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7931 è durevole e ad alte prestazioni e offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.

- Frontale con topcoat per un migliore ancoraggio dell'inchiostro
- Informazioni variabili possono essere aggiunte dall'utente finale in quanto il materiale è stampabile a trasferimento termico
- L'adesivo 3M 300 aderisce bene a una vasta gamma di substrati, tra cui metalli, plastiche ad alta energia superficiale (HSE) e plastiche a bassa energia superficiale (LSE).



Materiale per etichette in foglio per stampa serigrafica 3M[™] 7950

Il materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7950 è durevole e ad alte prestazioni e offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.

- Frontale con topcoat per un migliore ancoraggio dell'inchiostro
- Informazioni variabili possono essere aggiunte dall'utente finale in quanto il materiale è stampabile a trasferimento termico
- L'adesivo 3M 300 aderisce bene a una vasta gamma di substrati, tra cui metalli, plastiche ad alta energia superficiale (HSE) e plastiche a bassa energia superficiale (LSE).

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100307922	24525	Materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7950, Trasparente, 508 mm 686 mm. 0.05 mm	100	Foglio

Materiale serigrafabile per etichette in poliestere per dot matrix e laser toner 3M[™] 7980

Il materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7980 è durevole e ad alte prestazioni e offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici. Questo materiale utilizza l'adesivo 3M™ 300, che assicura un'eccellente adesione rapida e si lega bene anche a una varietà di superfici, inclusa la plastica LSE.



- Il rivestimento opaco è compatibile con la serigrafia e resiste al degrado dovuto a graffiatura, sostanze chimiche, umidità e ampie fluttuazioni di temperatura
- L'adesivo 3M 300 aderisce bene a una vasta gamma di substrati, tra cui metalli, plastiche ad alta energia superficiale (HSE) e plastiche a bassa energia superficiale (LSE).
- Il liner permette una facile fustellatura in foglio. Il retro del liner non è stampabile

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100311466	11286	Materiale per etichette a matrice di punti 3M™ 7980, Bianco opaco, 508 mm x 686 mm	100	Foglio

Test di Laboratorio

Test di adesione per biadesivi spessi (VHB, Foam Tapes)

Test conformi ai metodi standard ASTM D3330 o AFERA 5001 o ISO 1939

Pelatura a 90°

Il test viene effettuato presso i laboratori 3M di Pioltello. Al termine del test verrà fornito al cliente un test report confidenziale, oltre ai provini per la visione dei risultati.

Dimensione standard provini (substrati): 50x200mm

Numero di provini utilizzati per singolo test: 5

Tempo minimo per l'esecuzione della prova: 7 giorni lavorativi dal ricevimento dei campioni

Prezzo per test (in €)

5 provini (forniti dal Cliente)

226,60

Test di adesione per biadesivi sottili e nastri monoadesivi

Test conformi ai metodi standard ASTM D3330 o AFERA 5001 o ISO 1939

Pelatura a 180° Il test viene effettuato presso i laboratori 3M di Pioltello. Al termine del test verrà fornito al cliente un test report confidenziale, oltre ai provini per la visione dei risultati.



Dimensione standard provini (substrati): 50x200mm

Numero di provini utilizzati per singolo test: 5

Tempo minimo per l'esecuzione della prova: 7 giorni lavorativi dal ricevimento dei campioni

Prezzo per test (in €)

5 provini (forniti dal Cliente)

226,60

Test di resistenza a taglio per adesivi strutturali su substrati rigidi

Test conformi ai metodi standard ASTM D-1002 o ISO 4587

Taglio dinamico

Il test viene effettuato presso i laboratori 3M di Pioltello. Al termine del test verrà fornito al cliente un test report confidenziale, oltre ai provini per la visione dei risultati

Dimensione standard provini (substrati): 25x100 mm

Numero di provini utilizzati per singolo test: 10 (ogni campione è costituito da due aderendi) Tempo minimo per l'esecuzione della prova: 10 giorni lavorativi dal ricevimento dei campioni

Prezzo per test (in €)
10 provini (forniti dal Cliente)
283,25

Test di adesione per sigillanti

Bead Peel test

Il test viene effettuato presso i laboratori 3M di Pioltello. Al termine del test verrà fornito al cliente un test report confidenziale, oltre ai provini per la visione dei risultati



Dimensione standard provini (substrati): 50x200mm

Numero di provini utilizzati per singolo test: 5

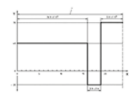
Tempo minimo per l'esecuzione della prova: 20 giorni lavorativi dal ricevimento dei campioni

Prezzo per test (in €)

5 provini (forniti dal Cliente) 226,60

Test di invecchiamento accelerato

Test conforme al metodo standard ISO 9142, ciclo D2, 14 ripetizioni



Il test viene effettuato presso i laboratori 3M di Pioltello. Al termine del test verrà fornito al cliente un test report confidenziale, oltre ai provini per la visione dei risultati

Dimensione standard provini (substrati): secondo il test richiesto

Numero di provini utilizzati per singolo test: secondo il test richiesto

Tempo minimo per l'esecuzione della prova: secondo la disponibilità delle attrezzature

Prezzo per test (in €)

Test standard della durata di 2 settimane

906,40

Test di corrosione in nebbia salina

Test conforme al metodo standard ISO 9227, 35°C, 5% NaCl

Il test viene effettuato presso i laboratori 3M di Pioltello. Al termine del test verrà fornito al cliente un test report confidenziale, oltre ai provini per la visione dei risultati

Dimensione standard provini (substrati): secondo il test richiesto Numero di provini utilizzati per singolo test: secondo il test richiesto

Tempo minimo per l'esecuzione della prova: secondo la disponibilità delle attrezzature

Prezzo per test (in €)

Test standard della durata di 4 settimane

1.133,00

Note

Per tutte le prove non in elenco verrà fornita opportuna quotazione previa valutazione da parte del responsabile del Centro Tecnico.

Corsi Tecnici

Partecipazione ai corsi tecnici sui prodotti 3M Prezzo (in €) Partecipazione ai corsi tecnici Per un numero di partecipanti pari o superiore alle 3 persone per azienda Per un numero di partecipanti pari o superiore alle 3 persone per azienda

ID Prodotto	Pagina
7000000793	47
7000000793	15
7000000878	40
7000000878	40
7000000880	43
7000000884	41
7000000887	40
7000000888	42
7000000881	42
7000000000	32
7000000000	31
7000000002	32
7000000000	32
7000000007	51
7000000923	36
7000001161	155
7000001173	142
7000001178	137
7000001189	108
70000011226	105
7000001250	225
7000001231	156
7000001272	152
7000001314	139
7000001315	139
7000001323	50
7000001329	161
7000001330	161
7000001482	110
7000001485	111
7000001488	159
7000001579	52
7000001581	143
7000001582	143
7000001584	52
7000001899	201
7000001960	125
7000001961	119
7000001962	120
7000001972	119
7000001973	120
7000001979	122
7000002105	126
7000002127	119
7000002128	119
7000002130	119
7000002131	119
7000002132	119
7000002133	119
7000002797	206
7000006770	52
7000006772	112
7000006778	64
7000006835	116
7000008397	146
7000017005	134
7000011302	165
7000028589	31

ID Prodotto	Pagina
7000028590	31
7000028616	49
7000028622	31
7000028850	133
7000028851	132
7000028852	133
7000028853	132
7000028854	132
7000028855	133
7000028857	141
7000028858	141
7000028860	155
7000028867	151
7000028874	94
7000028889	137
7000028947	150
7000029041	105
7000029043	61
7000029082	165 225
7000029138	145
7000029144	145
7000029146	143
7000029150	143
7000029151	143
7000029152	144
7000029691	119
7000031099	208
7000031200	208
7000031204	208
7000032383	163
7000032796	224
7000032797	224
7000033072	112
7000033073	111
7000033105	74
7000033109	81
7000033111	68
7000033113	68
7000033115	69
7000033116	69
7000033117	69
7000033119	76
7000033123	69
7000033126	70
7000033127	70
7000033128	69
7000033130	62
7000033131	62
7000033132	63
7000033140	76
7000033141	63
7000033143	63
7000033144	63
7000033364	47
7000033372	47
7000033722	48
7000033731	36

ID Prodotto	Pagina
7000035363	147
7000035364	147
7000035365	147
7000035368	196
7000035373	198
7000035376	198
7000035377	198
7000035390	148
7000035391	148
7000035392	148
7000035395	195
7000035397	149
7000035410	146
7000035433	78
7000035434	79
7000035435	78
7000035441	80
7000035443	79
7000035444	80
7000035445	114
7000035829	151
7000035835	145
7000037354	68
7000037777	103
7000038379	103
7000041363	116
7000041773	80
7000042350	185
7000042352	176
7000042353	185
7000042354	189
7000042356	176
7000042357	182
7000042358	182
7000042359	187
7000042360	187
7000042361	178
7000042362	178
7000042363	175
7000042364	175
7000042365	175
7000042366	175
7000042367	177
7000042368	177
7000042369	181
7000042370	182
7000042371	184
7000042372	181
7000042373	186
7000042374	189
7000042375	184
7000042376	186
7000042377	176
7000042382	177
7000042383	177
7000042385	181
7000042386	181
7000042388	180

ID Prodotto	Pagina
7000042389	77
7000042390	77
7000042399	214
7000042428	93
7000042429	113
7000042432	110
7000042745	184
7000042748	187
7000042749	183
7000042750	183
7000042752	186
7000042753	186
7000042755	188
7000042756	178
7000043127	69
7000043744	170
7000046372	21
7000046439	19
7000046463	19
7000046474	28
7000046513	41
7000046534	32
7000046563	39
7000046574	36
7000047348	165
7000047374	226
7000047423	187
7000047426	188
7000047429	185
7000047430	185
7000047442	151
7000047452	133
7000047453	133
7000047456	133
7000047458	133
7000047467	132
7000047468	133
7000047469	133
7000047474	132
7000047522	141
7000048380	132
7000048387	134
7000048401	133
7000048404	136
7000048426	227
7000048455	155
7000048456	155
7000048457	155
7000048458	155
7000048459	155
7000048482	77
7000048496	94
7000048566	152
7000048604	147
7000048610	158
7000048627	158
7000048628	158
7000048634	158

ID Prodotto	Pagina
7000048652	157
7000048706	105
7000048712	152
7000048721	143
7000048746	113
7000048833	157
7000048850	150
7000048861	113
7000048873	89
7000048913	135
7000048915	135
7000048917	135
7000048918	135
7000048921	135
7000048923	135
7000048924	135
7000049014	161
7000049101	139
7000049120	104
7000049163	97
7000049173	189
7000049210	67
7000049243	88
7000049257	67
7000049274	114
7000049283	178
7000049321	114
7000049325	114
7000049447	66
7000049448	65
7000049564	165
7000049597	140
7000049603	140
7000049661	164
7000049662	165
7000049663	164
7000049683	100
7000049700	50
7000050052	155
7000050053	145
7000050075	145
7000050077 7000050078	145 145
	143
7000050118 7000050120	143
7000050120	143
7000050121	143
7000050130	144
7000050131	144
7000050132	201
7000051823	125
7000051893	125
7000051893	125
7000051903	120
7000051909	119
7000051910	120
7000051310	126
7000052200	119
. 500002220	110

ID Prodotto	Pagina
7000052222	121
7000052226	121
7000056829	207
7000056830	207
7000059884	147
7000059885	147
7000059886	147
7000061749	46
7000061750	46
7000061752	46
7000061753	47
7000061757	50
7000061766	44
7000061767	44
7000061768	44
7000061785	47
7000061786	47
7000061787	47
7000061788	47
7000061789	139
7000062000	65
7000062015	49
7000062909	221
7000068223	228
7000068779	228
7000068783	215
7000068786	224
7000068792	224
7000068795	224
7000070273	209
7000070288	46
7000070289	46
7000070297	46
7000070298	46
7000070299	46
7000070301	46
7000070522	120
7000070525	125
7000070534	126
7000071715	54
7000071716	54
7000071733	112
7000071735	112
7000071742	112
7000071744	112
7000071745	112
7000071751	111
7000071753	111
7000071798 7000072160	163 74
7000072160	74
7000072164	74
7000072169	74
7000072109	74
7000072171	74
7000072199	74
	

ID Prodotto	Pagina
7000072201	74
7000072202	74
7000072204	74
7000072212	74
7000072217	74
7000072222	81
7000072226	81
7000072231	81
7000072247	68
7000072251	68
7000072252	68
7000072253	68
7000072255	68
7000072257	68
7000072266	68
7000072267	68
7000072270	68
7000072276	69
7000072281	69
7000072285	69
7000072289	69
7000072290	69
7000072294	69
7000072296	76
7000072302	76
7000072303	76
7000072309	69
7000072311	69
7000072313	69
7000072317	70
7000072320	70
7000072322	70
7000072324	76
7000072327	76
7000072329	76
7000072330	76
7000072379	62
7000072381	62
7000072384	62
7000072386	62
7000072387	62
7000072399	62
7000072407	62
7000072411	62
7000072417	63
7000072463	64
7000072464	64
7000072465	64
7000072500	63
7000072502	63
7000072504	63
7000072511	63
7000072512	63
7000072524	76
7000077193	46
7000077228	47
7000077229	46
7000077267	46

ID Prodotto	Pagina
7000077268	46
7000077312	44
7000079781	48
7000079791	28
7000079794	48
7000079796	48
7000079798	48
7000079807	48
7000079817	36
7000079818	36
7000079819	36
7000079821	36
7000079823	36
7000079889	45
7000079890	45
7000079905	36
7000079967	38
7000080008	18
7000080037	18
7000080038	23
7000080039	23
7000080145	116
7000080206	35
7000080208	35
7000080239	38
7000080242	38
7000080243	38
7000080245	38
7000080246	38
7000080250	39
7000080254	39
7000088508	159
7000091410	107
7000095179	45
7000095238	196
7000095240	196
7000095243	146
7000095244	146
7000095261	149
7000095268	149
7000095271	194
7000095271	196
7000095272	196
7000095286	196
7000095294	149
7000095299	149
7000095304	196
7000095309	146
7000095314	149
7000095320	149
7000095322	146
7000095343	198
7000095349	146
7000095370	198
7000095375	198
7000095378	198
7000095394	197

ID Prodotto	Pagina
7000095395	197
7000095396	197
7000095400	197
7000095401	197
7000095403	197
7000095404	197
7000095409	197
7000095411	197
7000095412	197
7000095418	197
7000095419	197
7000095433	197
7000095434	195
7000095436	195
7000095462	193
7000095479	207
7000095501	198
7000095502	198
7000095504	195
7000095505	195
7000095541	195
7000095555	198
7000095556	198
7000095558	198
7000095572	148
7000095574	148
7000095576	148
7000095577	148
7000095578	148
7000095579	148
7000095581	193
7000095582	195
7000095596	148
7000095604	193
7000095631	195
7000095639	199
7000095640	199
7000095669	195
7000095670	195
7000095687	149
7000095688	149
7000095689	149
7000095690	150
7000095691	150
7000095692	150
7000095694	149
7000095695	149
7000095697	150
7000095766	150
7000095785	148
7000095843	146
7000095844	146
7000095876	146
7000096009	156
7000096162	139
7000096242	79
7000096243	78
7000096244	78

ID Prodotto	Pagina
7000096245	78
7000096247	79
7000096248	78
7000096250	78
7000096252	78
7000096253	79
7000096398	140
7000096405	135
7000096407	135
7000096408	136
7000096445	79
7000096450	80
7000096451	79
7000110555	28
7000111459	162
7000111460	162
7000111461	162
7000111462	162
7000111463	162
7000111466	162
7000111468	162
7000111470	162
7000111471	162
7000111474	162
7000111476 7000111478	162 162
700011478	162
7000111479	162
7000111486	162
7000111488	162
7000111521	114
7000111522	114
7000111533	103
7000111534	103
7000111549	139
7000111564	80
7000111971	139
7000111993	139
7000115525	109
7000115647	108
7000115660	109
7000115666	109
7000115669	109
7000115673	109
7000115869	189
7000115876	104
7000115982	180
7000116019	77
7000116021	77
7000116023	77
7000116031	77
7000116033	77
7000116037	77
7000116065	217
7000116069	218
7000116071	218
7000116082	219
7000116101	219

ID Prodotto	Pagina
7000116134	221
7000116176	214
7000116354	220
7000116365	229
7000116388	230
7000116516	169
7000116517	169
7000116521	169
7000116556	108
7000116558	108
7000116559	108
7000116578	94
7000116585	108
7000116587	108
7000116591	93
7000116593	93
7000116594	113
7000116595	113
7000116597	113
7000116615	108
7000116616	108
7000116631	92
7000116632	92
7000116638	93
7000116639	93
7000116640	94
7000116641	94
7000116642	94
7000116643	94
7000116644	93
7000116652	94
7000116653	94
7000116659	94
7000116672	92
7000116675	92
7000116772	33
7000116775	33
7000116782	37
7000116787	34
7000116790	34
7000116822	37
7000122466	188
7000124342	183
7000124631	146
7000144706	135
7000144707	135
7000144708	135
7000144794	144
7000145662	227
7000146616	207
7000146617	207
7000147746	151
7100001806	46
7100002405	165
7100003021	74
7100003056	152
7100003571	212
7100003930	150

ID Prodotto	Pagina
7100005566	40
7100007793	39
7100008178	41
7100008737	42
7100008738	40
7100009003	176
7100009688	23
7100009898	230
7100010005	214
7100010680	20
7100011056	23
7100011610	39
7100011658	184
7100011792	214
7100011840	213
7100012241	110
7100012272	110
7100013330	213
7100013721	214
7100015263	136
7100015266	136
7100015462	38
7100016326	159
7100016838	94
7100020333	41
7100020334	42
7100020336	42
7100020456	40
7100021262	85
7100021264	85
7100021265	84
7100021267	84
7100021269	85
7100021280	85
7100021282	85
7100021283	84
7100021285	85
7100021940	85
7100023018	43
7100023053	41
7100023282	84
7100023283	84
7100023942	221
7100024045	24
7100024055	24
7100024083	220
7100024647	84
7100025020	200
7100025154	39
7100025246	41
7100026479	200
7100027507	51
7100027510	29
7100027856	168
7100028055	169
7100028056	169
7100029174	82
7100029175	82

ID Prodotto	Pogino
	Pagina
7100029176	83
7100029188	82
7100029348	39
7100029518	39
7100030360	83
7100030935	83
7100030936	83
7100031009	83
7100031031	82
7100031064	83
7100032063	69
7100032985	87
7100033657	29
7100033708	29
7100033985	30
7100034009	29
7100034060	30
7100034071	29
7100034078	29
7100034279	30
7100034893	35
7100036550	35
7100036717	19
7100036719	19
7100038129	35
7100038272	35
7100038584	96
7100038631	96
7100038656	95
7100038810	96
7100038963	96
7100038963	98
7100039155 7100039317	104
	138
7100039413	98
7100039416	101
7100039641	97
7100039642	95
7100039643	97
7100039644	97
7100039645	99
7100039678	138
7100039714	104
7100040285	98
7100040287	98
7100040288	97
7100040289	101
7100040300	96
7100040301	101
7100040451	95
7100040452	95
7100040453	99
7100040454	99
7100040455	100
7100040976	138
7100042087	22
7100042123	22
7100042890	155

ID Prodotto	Pagina
7100042893	155
7100042894	155
7100042895	155
7100042898	154
7100042899	154
7100042900	154
7100042901	154
7100042902	154
7100042903	154
7100042904	154
7100042954	154
7100042956	154
7100042957 7100042958	155
7100042938	155
7100042982	40
7100044127	156
7100044285	156
7100044283	85
7100044325	153
7100044328	153
7100044331	134
7100044391	154
7100044392	154
7100044924	168
7100046034	156
7100046035	156
7100046037	156
7100046038	156
7100048317	156
7100048944	223
7100049359	132
7100049685	192
7100050336	44
7100050882	192
7100053473	175
7100053515	153
7100053516	153
7100053595	138
7100053597	138
7100053598	138
7100053636	138
7100053638	138
7100053813	138
7100053924	138
7100054963	192
7100055238	158
7100055239	158
7100055250	158
7100055251	158
7100055252	158
7100055258	137
7100055259	137
7100055835	137
7100056217	137
7100057037	137
7100059421	138
7100062075	44

ID Prodotto	Pagina
7100062076	44
7100062077	44
7100065027	153
7100065923	141
7100067291	27
7100067297	27
7100068120	27
7100069442	141
7100071665	133
7100071754	69
7100072934	222
7100072947	229
7100073000	99
7100073285	213
7100075409	26
7100075712	229
7100076727	14
7100077148	20
7100077297	44
7100078074	44
7100078165	24
7100078166	24
7100079530	171
7100079680	170
7100080091	171
7100080092	170
7100080096	170
7100080100	170
7100082438	45
7100082441	45
7100082565	19
7100082716	45
7100083354	39
7100083617	107
7100084174	100
7100084588	14
7100085634	115
7100085670	115
7100085671	115
7100086291	104
7100086951	166
7100086952	166
7100086953	166
7100087101	166
7100089302	204
7100089374	102
7100089375	102
7100089475	22
7100089476	22
7100089499	90
7100089541	90
7100089545	87
7100089550	87
7100089551	87
7100090446	89
7100090446	87 152
7100092814	153
7100097574	26

ID Prodotto	Pagina
7100097636	26
7100097704	26
7100097899	228
7100098631	26
7100098643	163
7100098687	163
7100098695	163
7100098707	163
7100099833	60
7100099834	60
7100099836	60
7100100752	60
7100100752	60
7100100757	61
7100100910	166
7100101042	60
7100101043	61
7100101045	61
7100101506	51
7100101623	60
7100101624	60
7100102180	51
7100102241	87
7100103009	168
7100104640	228
7100104648	212
7100104650	227
7100104654	229
7100104656	215
7100104658	215
7100104659	228
7100104660	228
7100104661	228
7100104662	215
7100104663	215
7100104664	222
7100104665	220
7100104666	218
7100104667	218
7100104668	219
7100104669	219
7100104670	219
7100104670	229
7100104671	229
	229
7100104673	
7100104675	230
7100104678	217
7100104680	218
7100104681	221
7100104683	216
7100104684	220
7100104685	227
7100104687	229
7100104689	229
7100104690	212
7100104691	212
7100104692	215
7100104693	229

ID Prodotto	Pagina
7100104695	215
7100104696	229
7100104697	215
7100104698	229
7100104699	229
7100104720	229
7100104723	229
7100104726	229
7100104728	215
7100104730	228
7100104736	223
7100104737	216
7100104738	216
7100104742	229
7100104743	229
7100104752	229
7100104761	225
7100104762	215
7100104763	215
7100104764	215
7100104769	89
7100104770	90
7100104771	90
7100104774	88
7100104775	88
7100104776	95
7100104780	82
7100104781	102
7100104783	82
7100104784	83
7100104786	96
7100104791	84
7100104792	83
7100104793	96
7100104794	85
7100104795	87
7100104796	87
7100104797	89
7100104798	105
7100104799	109
7100104800	109
7100104801	109
7100104803	84
7100104804	85
7100107033	52
7100108749	123
7100108752	125
7100108754	122
7100108755	125
7100108756	122
7100108764	122
7100108766	123
7100109827	22
7100109828	22
7100109829	21
7100109830	21
7100109926	150
7100110454	228

ID Prodotto	Pagina
7100110455	229
7100116406	52
7100123266	120
7100123339	123
7100123340	125
7100123347	125
7100123355	69
7100123358	63
7100123727	120
7100132671	51
7100134196	226
7100135315	199
7100135318	198
7100135319	199
7100135321	199
7100135322	199
7100135323	198
7100135324	198
7100135325	198
7100135326	198
7100135347	198
7100135510	199
7100135720	153
7100135737	153
7100135739	153
7100135742	200
7100135743	200
7100135744	200
7100135745	200
7100135746	200
7100135748	153
7100135749	200
7100135750	198
7100135752	200
7100135754	200
7100135755	200
7100135761	153
7100135769	198
7100135770	198
7100135773	198
7100135774	200
7100136272	173
7100136273	173
7100136277	174
7100136278	174
7100136279 7100136280	172
7100136280	172 174
7100136285	174
7100136558	173
7100136538	173
7100136621	172
7100137064	174
7100137072	200
7100137163	164
7100137182	164
7100138125	37
7100138478	33

ID Prodotto	Pagina
7100141727	15
7100143305	58
7100143306	59
7100143321	59
7100143322	58
7100143323	59
7100143324	59
7100143325	59
7100143327	58
7100143328	59
7100143701	22
7100143961	22
7100144121	198
7100144122	198
7100144123	198
7100144124	198
7100144125	195
7100144147	199
7100144444	106
7100144540	106
7100144543	106
7100146162	200
7100146490	197
7100146500	200
7100146753	156
7100148731	20
7100148736	20
7100148737	21
7100148738	21
7100148750	13
7100148758	20
7100148766	49
7100148766	106
7100148868	107
7100148994	90
7100148994	189
7100152066	182
7100152421	183
7100150100	183
7100152422	58
7100154121	59
7100154123	59
7100154123	141
7100156415 7100158345	140
7100158345	160
7100158346	161
7100158365	160
7100158377	160
7100158390	50
	226
7100160295	
7100166745	216
7100166746	217
7100167269	141
7100167276	140
7100167280	140
7100167284	141
7100169890	225

ID Prodotto	Pagina
7100174104	161
7100174105	161
7100174264	215
7100174271	223
7100174304	215
7100176092	34
7100178336	54
7100178338	54
7100179480	23
7100179482	23
7100180981	54
7100181129	223
7100181130	215
7100183880	18
7100185187	18
7100185374	106
7100193857	158
7100193898	222
7100193990	64
7100193935	64
7100193936	65
7100195214	65
7100195888	153
7100195952	153
7100196060	153
7100196061	153
7100196064	153
7100197969	149
7100200484	13
7100200485	13
7100200486	14
7100200487	14
7100200488	14
7100200489	15
7100200490	15
7100200491	19
7100200493	19
7100200496	16
7100200498	16
7100200499	16
7100200501	16
7100200502	16
7100200503	17
7100200504	17
7100200506	17
7100200507	17
7100200307	209
7100203939	142
	142
7100207280	
7100207284	142
7100207286	142
7100211808	142
7100211813	67
7100211815	66
7100211819	66
7100211821	66
7100211822	66
7100211823	66

ID Prodotto	Pagina
7100211824	66
7100211825	66
7100211828	67
	67
7100211831	67
7100211833	67
7100211834	67
7100211835	68
7100211838	68
7100211840	68
7100215092	194
7100215467	194
7100215511	194
7100216187	194
7100220358	197
7100220442	197
7100220792	92
7100221166	139
7100221270	143
7100223650	92
7100223836	68
7100224321	92
7100224385	92
7100224762	92
7100224763	215
7100225996	92
7100225997	92
7100226020	92
7100226380	92
7100226547	151
7100227350	60
7100230151	209
7100230550	138
7100230552	138
7100232802	24
7100233348	25
7100233349	25
7100233359	24
7100238539	115
7100240965	23
7100243948	92
7100243949	92
7100243950	92
7100243951	92
7100243331	25
7100244477	25
7100244480	26
7100244651	209
7100244652	209
7100244653	209
7100244858	26
7100245036	25
7100245039	25
7100246043	27
7100246046	27
7100246871	179
7100247154	59
7100247155	59

ID Prodotto	Pagina
7100247156	58
7100247163	179
7100247164	179
7100247165	180
7100247166	180
7100247250	179
7100247251	179
7100248469	132
7100248651	132
7100249185	131
7100251992	131
7100251993	131
7100251995	131
7100253141	131
7100253142	131
7100253513	131
7100253517	131
7100254033	131
7100254034	131
7100254036	131
7100254037	131
7100255832	49
7100255953	49
7100259560	206
7100259561	206
7100259562	206
7100259598	132
7100259699	131
7100259700	131
7100259749	132
7100259750	132
7100260043 7100260125	131
7100260123	132
7100260160	133
7100260161	133
7100260268	153
7100260269	153
7100260270	153
7100260271	153
7100260280	135
7100260281	135
7100260282	134
7100260283	133
7100260284	136
7100260285	135
7100260286	135
7100260287	135
7100260288	135
7100260301	133
7100260302	133
7100260574	206
7100260577	133
7100260579	133
7100260585	132
7100260586	132
7100260587	133
7100260595	133

ID Prodotto	Pagina
7100260596	133
7100260598	132
7100260599	136
7100260600	135
7100260600	132
7100260619	131
7100260624	131
7100260625	131
7100260694	133
7100260696	132
7100260721	18
7100260722	18
7100261739	15
7100262488	49
7100262507	75
7100262591	75
7100262600	75
7100262602	75
7100262606	75
7100262607	75
7100262608	75
7100262614	75
7100262616	75
7100262619	75
7100262858	75
7100263025	111
7100263680	162
7100263681	162
7100263682	162
7100263683	162
7100264010	91
7100265731	75
7100268065	58
7100269550	91
7100269551	91
7100269552	91
7100269603	91
7100269604	91
7100000700	91
7100269702	91
7100269705	
7100269834	91
7100269835	91
7100269955	17
7100269978	16
7100269979	16
7100270163	17
7100279337	123
7100279420	123
7100279569	123
7100279570	123
7100279571	124
7100279572	124
7100279603	124
7100279613	124
7100279614	124
7100280536	157
7100280538	157
	_

ID Prodotto	Pagina
7100281475	157
7100285874	71
7100285875	70
7100285876	71
7100288303	59
7100288968	164
7100288972	164
7100289033	165
7100289034	165
7100289108	165
7100297050	60
7100297127	60
7100297128	60
7100297129	60
7100297479	61
7100304367	49
7100307034	73
7100307057	72
7100307059	72
7100307061	73
7100307062	73
7100307226	72
7100307921	231
7100307922	232
7100307923	225
7100307924	232
7100307925	231
7100307932	225
7100307988	231
7100307989	231
7100308327	230
7100309726	73
7100309727	72
7100309728	72
7100309729	71
7100309730	70
7100309731	71
7100309949	73
7100309969	72
7100310930	73
7100311466	232
7100312118	86
7100312119	86
7100312120	86
7100321905	86
7100321906	86
7100321907	86
7100321954	86





Si prega di scansionare il codice QR per ulteriori informazioni sul prodotto.