

tesa® 62932

Nastro biadesivo per il fissaggio in schiuma di PE

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Descrizione prodotto

tesa® 62932 è un biadesivo in schiuma di PE per applicazioni di fissaggio nell'edilizia. È costituito da un supporto in schiuma di PE conformabile ed un adesivo in acrilico modificato.

Benefici del prodotto:

- Schiuma sottile
- L'adesivo versatile per un'adesione immediata a numerose superfici
- Elevata adesività finale per un fissaggio permanente
- Resistente ai raggi UV, all'acqua ed all'invecchiamento
- Elevato fissaggio iniziale anche solo con una lieve pressione
- Buon assorbimento degli shock.

Applicazioni generali

- Schermi decorativi di copertura su oggetti marroni
- Maniglie nel settore dell'arredamento
- Profili decorativi sagomati per frigoriferi e congelatori
- Pannelli in vetro e specchio

Dati tecnici

Supporto	schiuma di PE	Massa adesiva	acrilico modificato
Colore	nero/bianco	Allungamento a rottura	270 %
Spessore totale	500 µm	Resistenza alla trazione	8 N/cm

Adesività su

Acciaio (iniziale)	13 N/cm	Acciaio (dopo 14 giorni)	17 N/cm
ABS (iniziale)	14 N/cm	ABS (dopo 14 giorni)	17 N/cm
Alluminio (iniziale)	13 N/cm	Alluminio (dopo 14 giorni)	17 N/cm
PC (iniziale)	9 N/cm	PC (dopo 14 giorni)	17 N/cm
PE (iniziale)	1.7 N/cm	PE (dopo 14 giorni)	3 N/cm
PET (iniziale)	12.5 N/cm	PET (dopo 14 giorni)	17 N/cm
PP (iniziale)	1.8 N/cm	PP (dopo 14 giorni)	3.3 N/cm
PS (iniziale)	10.5 N/cm	PS (dopo 14 giorni)	17 N/cm
PVC (iniziale)	14.5 N/cm	PVC (dopo 14 giorni)	17 N/cm

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=62932>

Pagina 1 di 2 / di 13.10.2015

tesa Italia SpA

Via Cadorna, 69
I- 20090 Vimodrone (MI)
Telefono +39 02 250108 11
Fax +39 02 250108 41
contatto@tesa.com
www.tesaitalia.it

tesa® 62932

Nastro biadesivo per il fissaggio in schiuma di PE

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Proprietà

■ Resistenza alla temperatura (breve periodo) 80 °C	■ Resistenza ad agenti chimici	+
■ Resistenza alla temperatura (lungo periodo) 80 °C	■ Resistenza agli emollienti	o
■ Tack	■ Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	+
■ Resistenza all'invecchiamento (UV)	■ Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	+
■ Resistenza all'umidità		++

Valutazione rispetto all'assortimento tesa® : ++ ottimo, + buono, o medio, - basso

Info aggiuntive

Varianti di liner: Pv0 in carta vitrea marrone (71 µm), PV14 in carta bianca rivestita in PE (120 µm). Adesione: - dopo 14 giorni: la schiuma si stacca su acciaio, alluminio, ABS, PC, PS, PET, PVC

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=62932>

Pagina 2 di 2 / di 13.10.2015

tesa Italia SpA

Via Cadorna, 69
I- 20090 Vimodrone (MI)
Telefono +39 02 250108 11
Fax +39 02 250108 41
contatto@tesa.com
www.tesaitalia.it