



tesa® 62932

Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo in schiuma PE da 500 µm

Descrizione prodotto

tesa® 62932 è un nastro biadesivo in schiuma PE per applicazioni di fissaggio strutturale. È costituito da un supporto in schiuma PE conformabile e da un adesivo acrilico modificato.

Caratteristiche

- Supporto in schiuma sottile per piccole lacune di progettazione
- Adesivo versatile per un'elevata adesione immediata su numerosi substrati
- Elevato livello di adesione finale per fissaggi sicuri
- Perfettamente adatto per esterni: resistente ai raggi UV, all'acqua e all'invecchiamento
- Elevata forza di adesione immediata anche con basse pressioni di fissaggio
- Ottimo assorbimento degli shock da freddo

Applicazione

- Schermi di copertura decorativi in alluminio sugli elettrodomestici
- Maniglie delle porte dei mobili da cucina
- Profili decorativi stampati dei frigoriferi e dei congelatori
- Pannelli in vetro e a specchio

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Composizione prodotto

- | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------------|-------------|
| • Supporto | schiuma di PE | • Spessore totale | 500 µm |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Colore | nero/bianco |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------------|--------|--|-------|
| • Allungamento a rottura | 270 % | • Resistenza di breve periodo alle temperature | 80 °C |
| • Resistenza alla trazione | 8 N/cm | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 80 °C |
| • Resistenza ad agenti chimici | buono | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | buono |
| • Resistenza agli emollienti | medio | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | buono |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | buono | • Tack | buono |
| • Resistenza all'umidità | ottimo | | |

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



tesa® 62932

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

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

Info aggiuntive

Varianti di liner:

- PV0 con carta glassine marrone (71 µm)
- PV10 film PP rosso-trasparente (120 µm)
- PV14 carta rivestita in PE (122 µm)
- PV15 film blu in PE (100 µm)

Adesione:

- Dopo 14 giorni: spaccatura della schiuma su acciaio, alluminio, ABS, PC, PS, PET, PVC

Certificati UL:

- verifica la nostra certificazione UL cliccando sul seguente link – <https://iq.ulprospector.com/en/profile?e=131668>

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



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