



tesa® 62530

Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo in schiuma PE da 3000 µm

Descrizione prodotto

tesa® 62530 è un nastro biadesivo in schiuma PE per applicazioni di fissaggio generiche. È costituito da un supporto in schiuma PE a celle chiuse altamente conformabile e da un adesivo acrilico modificato.

Caratteristiche

- Buona adesione su superfici fortemente strutturate
- Adesivo versatile per un'elevata adesione immediata su numerosi substrati
- Perfettamente adatto per esterni: resistente ai raggi UV, all'acqua e all'invecchiamento
- Elevata adesione immediata anche con basse pressioni di incollaggio.
- Ottimo assorbimento degli shock da freddo

Applicazione

- Profili dei finestrini
- Traversini
- Sigillatura contro polvere e umidità
- Elementi decorativi sulle porte

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 | 3000 µm |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Colore | nero/bianco |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--|-----------|--|-------|
| • Allungamento a rottura | 160 % | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 80 °C |
| • Resistenza alla trazione | 13.3 N/cm | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | buono |
| • Resistenza ad agenti chimici | ottimo | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | buono |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | buono | • Tack | buono |
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 80 °C | | |



tesa® 62530

Informazioni Prodotto

Adesività su

• Adesività su ABS (iniziale)	6 N/cm	• Adesività su PET (dopo 14 giorni)	6 N/cm
• Adesività su ABS (dopo 14 giorni)	6 N/cm	• Adesività su PP (iniziale)	6 N/cm
• Adesività su Alluminio (iniziale)	6 N/cm	• Adesività su PP (dopo 14 giorni)	6 N/cm
• Adesività su Alluminio (dopo 14 giorni)	6 N/cm	• Adesività su PS (iniziale)	6 N/cm
• Adesività su PC (iniziale)	6 N/cm	• Adesività su PS (dopo 14 giorni)	6 N/cm
• Adesività su PC (dopo 14 giorni)	6 N/cm	• Adesività su PVC (iniziale)	6 N/cm
• Adesività su PE (iniziale)	2 N/cm	• Adesività su PVC (dopo 14 giorni)	6 N/cm
• Adesività su PE (dopo 14 giorni)	2 N/cm	• Adesività su Acciaio (iniziale)	6 N/cm
• Adesività su PET (iniziale)	6 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni)	6 N/cm

Info aggiuntive

Varianti di liner:

- PV0 con carta glassine marrone (71 µm)
- PV10 con film rosso trasparente in PP (120 µm)

Adesione:

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

Le proprietà di smorzamento a lungo termine e la resistenza alle temperature elevate sono state certificate dall'Istituto ift, Germania (rapporto n. 13-003011-PR02).

Dichiarazione di non responsabilità

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=62530>