

tesa® 53327

Informazioni Prodotto



Nastro monofilamento a resistenza base

Descrizione prodotto

tesa® 53327 è un nastro monofilamento rinforzato con fibra di vetro e supporto BOPP a resistenza base. È ideale per applicazioni generiche di imballaggio e fasciatura.

Caratteristiche

- tesa® 53327 è dotato di un sistema adesivo in gomma sintetica a elevata adesività
- Ha una buona resistenza allo strappo
- Ha una bassa allungabilità

Applicazione

- Fasciatura generica di unità di trasporto pesanti
- Rinforzo di scatole e pallet per il trasporto
- Chiusura di scatole di cartone pesanti
- Fascicolazione di prodotti flessibili come materiali per pavimentazione
- Giunzione di schienali di mobili per piegatura e trasporto

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 | fibra di vetro / BOPP | • Spessore totale | 95 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------|-----|----------------------------|----------|
| • Allungamento a rottura | 4 % | • Resistenza alla trazione | 175 N/cm |
|--------------------------|-----|----------------------------|----------|

Adesività su

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adesività su Acciaio | 6 N/cm |
|------------------------|--------|

tesa® 53327

Informazioni Prodotto

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.

