



# tesa® 53327

## Informazioni Prodotto



Nastro monofilamento a resistenza base

### Descrizione prodotto

tesa® 53327 è un nastro di BOPP a resistenza base supportato da un filamento rinforzato di fibra di vetro.

tesa® 53327 ha un Sistema adesivo a tack elevato. Possiede buona resistenza alla lacerazione e bassa capacità di allungamento ed è adatto per applicazioni di imballaggio e fissaggi ad uso generale.

### Applicazione

- Fissaggio di unità di trasporto pesante ad uso generale
- Rinforzo di scatole e pallet durante il trasporto
- Sigillo di scatole di cartone pesante
- Fissaggio di prodotti flessibili come materiali per pavimentazione
  
- Giunta di pannelli mobili per piegare e trasportare

### 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<sup>®</sup> 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.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=53327>