



tesa® 53311

Informazioni Prodotto



Nastro di poliestere molto forte con filamenti rinforzati di fibra di vetro

Descrizione prodotto

tesa® 53311 è un nastro di poliestere molto forte con filamenti rinforzati di fibra di vetro.

tesa® 53311 ha un sistema adesivo ad alta adesività e ad alta resistenza al taglio. Ha proprietà di invecchiamento molto buone e assicura una rimozione pulita da molti substrati. Inoltre, non lascia macchie.

Applicazione

- Sicurezza del trasporto di apparecchi commerciali e domestici
- Sicurezza e rinforzo delle forniture per la mobilità
- Fissaggio e rinforzo di finestre di vetro lungo il 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 / PET | • Spessore totale | 190 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------|-----|----------------------------|----------|
| • Allungamento a rottura | 5 % | • Resistenza alla trazione | 583 N/cm |
|--------------------------|-----|----------------------------|----------|

Adesività su

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adesività su Acciaio | 5 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 53311

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=53311>