



tesa[®] 53314

Informazioni Prodotto



Nastro monofilamento ad alta resistenza non macchiante

Descrizione prodotto

tesa[®] 53314 è un nastro di poliestere ad alta resistenza supportato da un filamento rinforzato in fibra di vetro.

tesa[®] 53314 ha un sistema adesivo ad elevato tack e resistente allo scivolamento. Possiede eccellenti proprietà di invecchiamento e assicura una rimozione pulita dalla maggior parte dei substrati. Inoltre non macchia.

Caratteristiche

- tesa[®] 53314 has a high tack and high shear resistant adhesive system.
- It has excellent aging properties and assures clean removal from most substrates.
- It is non-staining.

Applicazione

- Sicurezza del trasporto di apparecchi commerciali e domestici
- Sicurezza e rinforzo di forniture per la mobilità
- Fissaggio e rinforzo di finestre di vetro per il trasporto
- Giunta di lamiere durante la fabbricazione e i processi
- Fissaggio delle estremità delle bobine di metallo per trasporti sicuri.

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 | 220 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------|-----|----------------------------|----------|
| • Allungamento a rottura | 5 % | • Resistenza alla trazione | 680 N/cm |
|--------------------------|-----|----------------------------|----------|

Adesione ai valori

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



tesa[®] 53314

Informazioni Prodotto

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplessima 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=53314>