



tesa® 53393

Informazioni Prodotto



Nastro monofilamento ad alta resistenza con rimozione pulita

Descrizione prodotto

tesa® 53393 è un nastro monofilamento, rinforzato in fibra di vetro, con un supporto in poliestere ad alta resistenza.

tesa® 53393 ha un sistema adesivo con tack elevato e buona resistenza allo scivolamento. Ha buone proprietà di invecchiamento e assicura una rimozione pulita su molti substrati.

Caratteristiche

- It has a high tack and high shear resistant adhesive system
- It has excellent aging properties and assures clean removal from many substrates

Applicazione

- Messa in sicurezza di bobine di metallo per tapparelle
- Giunta di bobine di metallo lavorazioni
- Fissaggio e rinforzo di beni pesanti, ad es. tubi di metallo
- Messa in sicurezza di elettrodomestici pesanti e mobilia per 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 | 170 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | |
|----------------------------|----------|
| • Resistenza alla trazione | 520 N/cm |
|----------------------------|----------|

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|--------|
| • Acciaio | 7 N/cm |
|-----------|--------|



tesa® 53393

Informazioni Prodotto

Disclaimer

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=53393>