



tesa[®] 50050 High load

Informazioni Prodotto

Nastro rinforzato TPP

Descrizione prodotto

tesa[®] 50050 High Load combina un supporto in polipropilene tensionato con un adesivo in gomma sintetica.

La tecnologia tesa e le innovative materie prime forniscono un nastro con una rigidità due volte superiore rispetto ai nastri standard. La struttura del nastro combina una resistenza alla trazione superiore con un'eccellente flessibilità e (al contrario dei nastri in fibra di vetro) resistenza alla piegatura.

Applicazione

Il prodotto è raccomandato specialmente per rinforzare varie maniglie di cartone (ad es. maniglie a patta e fori superiori). In aggiunta, tesa High Load è la scelta perfetta per rinforzare carichi da imballo pesanti.

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 | MOPP | • Spessore totale | 125 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|----------|------------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 25 % | • Può essere tagliato/forato | no |
| • Resistenza alla trazione | 400 N/cm | | |

Adesività su

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





tesa[®] 50050

High load

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=50050>