

tesa® 64283 PV10

Informazioni Prodotto

Nastro strapping antimacchia tensilizzato standard



Descrizione prodotto

tesa® è un nastro strapping in polipropilene tensilizzato con un sistema adesivo in gomma naturale.

tesa® 64283 è un nastro specificamente studiato per resistere a macchie e al trasferimento di adesivo.

Caratteristiche

- Sistema adesivo in gomma sintetica
- Non lascia macchie o residui

Applicazione

Fissaggio in sicurezza durante il trasporto di componenti nel settore degli elettrodomestici, dell'attrezzatura per uffici e dell'arredamento.

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 | 85 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | • Colore | blu |

Assortimento di prodotti

- | | |
|----------------------|------------|
| • Colori disponibili | light blue |
|----------------------|------------|

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 35 % | • Nessuno scolorimento | si |
| • Resistenza alla trazione | 190 N/cm | • Rimozione senza residui | si |

Adesività su

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adesività su Acciaio | 6 N/cm |
|------------------------|--------|

tesa[®] 64283 PV10

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=64283>