



tesa[®] 64284 PV10



Informazioni Prodotto

Nastro strapping standard, tensionato e anti-macchia

Descrizione prodotto

tesa[®] 64284 è un nastro strapping in polipropilene tensionato per carichi medi con un adesivo in gomma sintetica.

tesa[®] 64284 è un nastro progettato specialmente per essere resistente al rilascio di macchie e residui adesivi sulla superficie.

Caratteristiche

- Resistente al rilascio di macchie e residui adesivi sulla superficie

Applicazione

Chiusura e fissaggio per trasporti in sicurezza nei settori degli elettrodomestici 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 | 115 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | • Colore | blu |

Assortimento di prodotti

- | | |
|----------------------|--------|
| • Colori disponibili | bianco |
|----------------------|--------|

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 35 % | • Nessuno scolorimento | si |
| • Resistenza alla trazione | 300 N/cm | • Rimozione senza residui | si |

Adesività su

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



tesa[®] 64284 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=64284>