



tesa[®] 4287 PV10



Informazioni Prodotto

tesa[®] 4287EU Nastro strapping multiuso

Descrizione prodotto

tesa[®] 4287 is a general purpose strapping tape with tensilized polypropylene backing and rubber adhesive to provide good initial tack. The mono-oriented polypropylene backing exhibits high conformability, good tensile strength, and low elongation. With effortless dispensing, our tape accommodates both manual and automatic operations, making it the go-to choice for streamlined packaging processes.

Caratteristiche

- Lightweight bundling applications
- Palletizing
- Reinforcing and unitizing

Applicazione

- Lightweight bundling applications
- Palletizing
- Reinforcing and unitizing

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 | 79 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica | • Colore | orange |

Assortimento di prodotti

- | | |
|--------------------|-------------------------------------|
| • Available colors | trasparente, arancio
segnaletico |
|--------------------|-------------------------------------|

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 35 % | • Privo di solventi | si |
| • Resistenza alla trazione | 180 N/cm | • Rimozione senza residui | si |
| • Nessuno scolorimento | si | | |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04287>



tesa[®] 4287 PV10

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

- Acciaio 6 N/cm

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=04287>