



tesa[®] 4287

Informazioni Prodotto



Nastro strapping tensilizzato

Descrizione prodotto

tesa[®] 4287 è un nastro strapping tensilizzato in polipropilene con sistema adesivo in gomma naturale. Il supporto in film MOPP rende tesa[®] 4287 altamente conformabile.

Caratteristiche

- tesa[®] 4287 mostra una buona resistenza alla trazione unita ad un basso tasso di allungamento
- L'adesivo di gomma naturale offre un tack eccellente, così come un'adesione finale eccellente su substrati polari e non polari.
- Questo nastro strapping è caratterizzato da un tempo di polimerizzazione molto basso per raggiungere la forza adesiva finale.
- Dopo l'uso, questo nastro può essere rimosso senza residui e senza macchiare o scolorare la superficie.

Applicazione

- tesa[®] 4287 viene utilizzato in diverse applicazioni industriali: pallettizzazione, cinturaggio di componenti elettronici, imballaggio e chiusura di cartoni per spedizioni
- Questo nastro strapping offre una buona resistenza termica
- tesa[®] 4287 è caratterizzato da una rimozione senza residui

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 |

Proprietà/Valori di prestazione

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

Adesione ai valori

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



tesa[®] 4287

Informazioni Prodotto

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.