



tesa® 4289

Informazioni Prodotto



Nastro adesivo tensionato molto resistente

Descrizione prodotto

tesa® 4289 è un nastro adesivo di polipropilene resistente tensionato con un sistema adesivo in gomma naturale.

Caratteristiche

- tesa® 4289 è caratterizzato da un'elevata forza di tensione con una bassa capacità di allungamento allo stesso tempo.
- Questo prodotto è molto resistente all'abrasione.

Applicazione

Protezione su superfici di vetro, fissaggio di tubi d'acciaio pesanti, pallettizzazione, linguetta terminale dell'acciaio laminato calibro leggero e metalli finiti

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 | 144 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 35 % | • Nessuno scolorimento | si |
| • Resistenza alla trazione | 420 N/cm | • Rimozione senza residui | si |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|--------|
| • Acciaio | 5 N/cm |
|-----------|--------|



tesa[®] 4289

Informazioni Prodotto

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=04289>