



tesa[®] 51006

Informazioni Prodotto



Nastro telato in PET per cablaggi nel compartimento motore

Descrizione prodotto

tesa[®] 51006 è progettato specialmente per il fissaggio cavi e la protezione nel comparto motore. Le sue proprietà sono ottimizzate per un'applicazione manuale.

Caratteristiche:

- resistente al marciame
- resistente agli agenti chimici
- resistente all'abrasione
- flessibile e liscio
- resistente allo strappo
- stabile forza di svolgimento
- resistente all'invecchiamento
- forte adesività

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 | tela di PET | • Spessore totale | 320 µm |
| • Massa adesiva | base gomma | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|---|----------------------|--|---------|
| • Allungamento a rottura | 22 % | • Resistenza all'abrasione (mandrino 5mm, LV312) | Class B |
| • Resistenza alla trazione | 175 N/cm | • Resistenza massima alla temperatura | 150 °C |
| • Forza di svolgimento (larghezza rotolo > 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | • Resistenza min. alle temperature | -40 °C |
| • Forza di svolgimento (larghezza rotolo ≤ 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | • Smorzamento dei rumori (LV312) | Class A |
| • Resistenza all'abrasione (mandrino 10mm, LV312) | Class C | | |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 4.5 N/cm |
|-----------|----------|



tesa® 51006

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=51006>