



tesa® 51026

Informazioni Prodotto



Nastro telato in PET per cablaggi resistente fino a 150°C

Descrizione prodotto

tesa® 51026 è la soluzione a costi efficienti contro un'elevata abrasione e le aree ad elevate temperature per cablaggi nel compartimento motore e in quello passeggeri.

L'adesivo acrilico di nuova generazione è compatibile con i nuovi materiali per il rivestimento dei cavi senza alogeno (PE/PP) e fornisce maggiore durata.

E' ottimizzato per l'applicazione manuale e automatica.

Disponibile in nero o arancio (RAL2007).

Caratteristiche:

- elevata resistenza all'abrasione
- elevata resistenza ad una temperatura di 150°C/3000h
- resistente agli olii e alle benzine
- resistente ai raggi UV * ignifugo
- eccellente compatibilità con cablaggi in PVC, PE e PP
- forza di svolgimento costante
- resistente all'invecchiamento
- resistente al marciume

*resistente allo strappo

- forte adesività
- flessibile e liscio

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 | 260 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|---|----------------------|--|---------|
| • Allungamento a rottura | 40 % | • Resistenza all'abrasione (mandrino 5mm, LV312) | Class D |
| • Resistenza alla trazione | 275 N/cm | • Resistenza massima alla temperatura | 150 °C |
| • Forza di svolgimento (larghezza rotolo > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | • Resistenza min. alle temperature | -40 °C |
| • Forza di svolgimento (larghezza rotolo ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | • Smorzamento dei rumori (LV312) | Class A |
| • Resistenza all'abrasione (mandrino 10mm, LV312) | Class D | | |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=51026>



tesa[®] 51026

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

- Acciaio 5.5 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=51026>