



tesa® 51606

Informazioni Prodotto



Nastro per cablaggi in PET felpato attutisce i rumori e protegge dall'abrasione

Descrizione prodotto

tesa® 51606 è un nastro che fornisce un'eccellente attenuazione del rumore ed un'alta resistenza all'abrasione. La sua applicazione è ottimizzata nei cablaggi.

Caratteristiche:

- Eccellente attenuazione del rumore
- Elevata resistenza all'abrasione
- Resistenza allo strappo
- Resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- Forte adesività

Applicazione

Cablaggi

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|---|-----------------------|---|---------|
| • Allungamento a rottura | 85 % | • Resistenza all'abrasione (mandrino 10mm, LV312) | Class D |
| • Resistenza alla trazione | 55 N/cm | • Resistenza all'abrasione (mandrino 5mm, LV312) | Class C |
| • Conduttività termica direzione x-y | 0.066 W/mK | • Resistenza massima alla temperatura | 105 °C |
| • Forza di svolgimento (larghezza rotolo > 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) | • Resistenza min. alle temperature | -40 °C |
| • Forza di svolgimento (larghezza rotolo ≤ 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) | • Smorzamento dei rumori (LV312) | Class D |

Adesività su

- Adesività su Acciaio 5.5 N/cm



tesa[®] 51606

Informazioni Prodotto

Info aggiuntionali

La resistenza alla temperatura è misurata per 3000h con LV312.

Dichiarazione di non responsabilità

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=51606>