

51036 PV5



Informazioni Prodotto

Sleeve in tessuto di PET per applicazioni a spirale

Descrizione prodotto

tesa® Spiralsleeve 51036 PV5 è uno Sleeve® in tessuto di PET rivestito con un adesivo acrilico per applicazioni a spirale.

Caratteristiche principali:

- Elevata resistenza alle alte temperature 150°C/3000h
- Elevata flessibilità
- Ottima resistenza all'abrasione
- Il sistema unico di chiusura testa a testa assicura un fissaggio sicuro senza il bisogno di aggiunte ulteriori di nastro

Colore: Nero

Applicazione

tesa® Spiralsleeve 51036 PV5 è progettato per il vano motore, fornendo un'ottima protezione contro l'abrasione e flessibilità.

Combina la ben nota applicazione a spirale tipica di un nastro con la flessibilità di uno Sleeve®.

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 | 530 µm |
| • Massa adesiva | advanced acrylic | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|---|---------|------------------------------------|---------|
| • Resistenza all'abrasione (mandrino 10mm, LV312) | Class E | • Resistenza min. alle temperature | -40 °C |
| • Resistenza all'abrasione (mandrino 5mm, LV312) | Class D | • Smorzamento dei rumori (LV312) | Class B |
| • Resistenza massima alla temperatura | 150 °C | | |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|--------|
| • Acciaio | 3 N/cm |
|-----------|--------|

Info aggiuntive

Larghezze standard: 35, 45, 59 mm

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=51036>



51036 PV5

Informazioni Prodotto

Info aggiuntivi

Lunghezze standard: 10, 15 m

- Diametro standard del mandrino: 38 mm
- Dimensioni ulteriori disponibili su richiesta

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=51036>