



51036 PV9 A



Informazioni Prodotto

Sleeve® in tessuto di PET per maggiore flessibilità del cablaggio nel vano motore

Descrizione prodotto

tesa Sleeve® 51036 PV9 è uno Sleeve® per cablaggi con un avanzato adesivo acrilico senza solventi. Resiste alle alte temperature e alle condizioni ambientali.

L'adesivo acrilico è compatibile con i nuovi materiali per cablaggi senza solventi (PE/PP) e fornisce una migliore durabilità ad alte temperature. tesa Sleeve® 51036 PV9 è specificatamente progettato per una semplice ed efficiente applicazione longitudinale. La composizione del prodotto Sleeve® assicura la massima tenuta del cablaggio con il minimo contatto adesivo con i cavi.

Taglio facilitato personalizzato, per uno strappo veloce e preciso, disponibile su richiesta.

Caratteristiche principali:

- Resistenza alle alte temperature
- Elevata flessibilità
- Resistenza all'abrasione
- Facile ed efficiente applicazione longitudinale
- Eccellente compatibilità con i cavi
- Resistenza all'invecchiamento
- Resistenza alle condizioni ambientali
- Ritardante di fiamma
- Antiappannamento
- Senza alogeni
- Resistenza alla lacerazione
- Flessibile e liscio

Colore: Nero, Arancione

Applicazione

tesa Sleeve® 51036 PV9 è stato sviluppato per il fissaggio di cablaggi in aree soggette a determinate esigenze di resistenza alle temperature così come di flessibilità dei cablaggi.

Il campo principale di applicazione è il vano motore, con impegnative temperature e condizioni ambientali.



51036 PV9 A

Informazioni Prodotto

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 | 220 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

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

Adesione ai valori

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

Info aggiuntive

Larghezze standard: 68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

Lunghezza standard: 50 m

- La maggior parte delle combinazioni di lunghezza e larghezza sono possibili

Disponibile anche con taglio facilitato personalizzato

- Lunghezza standard del taglio facilitato: 100-940 mm (in ordine di 10 mm)
- Altre dimensioni sono disponibili su richiesta

Diametro del cablaggio / tesa Sleeve® larghezza raccomandata

Ø 13 mm / 68 mm

Ø 13 mm – 16 mm / 78 mm

Ø 16 mm – 23 mm / 100 mm

Ø 23 mm – 33 mm / 130 mm

Ø 33 mm – 41 mm / 155 mm

Ø 41 mm – 54 mm / 195 mm

- Diametro standard del mandrino: 76 mm



51036

PV9 A

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=51036>