

tesa® Sleeve 51026 PV9



Informazioni Prodotto

Guaina in tessuto PET Sleeve® per una maggiore flessibilità dei cablaggi nel vano motore automobilistico

Descrizione prodotto

tesa Sleeve® 51026 PV9 è una guaina per fasci di cavi in tessuto PET con adesivo acrilico senza solventi.

Resiste alle alte temperature e a condizioni ambientali impegnative. Il suo adesivo acrilico è compatibile con i nuovi materiali di rivestimento cavi senza alogeni (PE/PP) e offre una maggiore durabilità alle alte temperature. tesa Sleeve® 51026 PV9 è specificamente progettata per un'applicazione longitudinale facile ed efficiente. La costruzione del prodotto Sleeve® garantisce un contatto minimo dell'adesivo con i fili per offrire la massima protezione del cablaggio.

Su richiesta è disponibile la perforazione personalizzata per la lunghezza desiderata, per una strappatura rapida e pulita.

Caratteristiche

- Elevata resistenza alle alte temperature
- Elevata flessibilità
- Eccellente compatibilità con i cavi
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente agli agenti ambientali
- Ritardante di fiamma
- Senza effetto nebbia
- Senza alogeni
- Resistente allo strappo
- Flessibile e liscia

Applicazione

tesa Sleeve® 51026 PV9 è stata sviluppata per raggruppare aree di fasci di cavi soggette a elevati requisiti di resistenza alla temperatura e flessibilità del cablaggio. Il principale campo d'applicazione è il vano motore, dove sono richieste temperature elevate e condizioni ambientali impegnative. tesa Sleeve® 51026 PV9 è progettata specificamente per un'efficiente applicazione manuale in lunghezza.

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 | | |

tesa® Sleeve 51026 PV9

Informazioni Prodotto

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 | | |

Adesività su

- Adesività su Acciaio 5.5 N/cm

Info aggiuntive

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

Lunghezze standard: 50 m

- Sono possibili quasi tutte le combinazioni di larghezza e lunghezza

Disponibile anche con perforazione personalizzata

- Lunghezza standard di perforazione: 100-940 mm (in incrementi di 10 mm)
- Ulteriori dimensioni disponibili su richiesta

Raccomandazione diametro del cablaggio / larghezza tesa Sleeve®

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 nucleo: 76 mm
- " = RAL 2007. Alcuni sbiadimenti di colore possono verificarsi in condizioni di calore intenso prolungato. Non è specificato uno standard per il colore

tesa® Sleeve 51026 PV9

Informazioni Prodotto

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=51026PV9>