



51026 PV9



Informazioni Prodotto

Sleeve® in tessuto PET per una migliorata flessibilità dei cablaggi nel comparto motore dell'industria automobilistica

Descrizione prodotto

tesa Sleeve® 51026 PV9 è uno Sleeve® in tessuto di PET con un adesivo acrilico senza solventi.

Resiste alle alte temperature e a condizioni atmosferiche impegnative. Il suo adesivo acrilico è compatibile con i nuovi materiali dei cavi (PE/PP) senza alogeni e fornisce una maggiore durata con le alte temperature. tesa Sleeve® 51026 PV9 è espressamente indicato per facili ed efficienti applicazioni per il lungo. La struttura del prodotto Sleeve® assicura il fissaggio massimo con il minimo contatto adesivo con i fili.

Taglio facilitato personalizzato in lunghezza per strappi veloci e puliti è disponibile su richiesta.

Caratteristiche principali:

- Resistenza alle alte temperature
- Alta flessibilità
- Eccellente compatibilità con i cavi
- Resistenza alle influenze ambientali
- Resistenza all'invecchiamento
- Ritardante di fiamma
- Anti-appannamento
- Senza alogeni
- Resistenza agli strappi
- Flessibile e liscio

Caratteristiche

- High temperature resistance
- High flexibility
- Excellent cable compatibility
- Resistant to ageing
- Resistant to environmental influences
- Flame retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear resistant
- Flexible and smooth

Applicazione

tesa Sleeve® 51026 PV9 è stato sviluppato per il fissaggio dei cablaggi soggetti a determinati requisiti di resistenza alle temperature così come di flessibilità dei cablaggi. Il campo di applicazione principale è il comparto motore con

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



51026 PV9

Informazioni Prodotto

Applicazione

impegnative temperature e condizioni ambientali. tesa Sleeve® 51026 PV9 è espressamente indicato per l'applicazione manuale longitudinale.

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 massima alla temperatura | 150 °C | • Smorzamento dei rumori (LV312) | Class A |
| • Resistenza min. alle temperature | -40 °C | | |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 5.5 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 disponibili

Disponibile anche con taglio facilitato personalizzato

- Lunghezza di taglio facilitato standard: 100 – 940 mm (in multipli di 10 mm)

- Altre dimensioni sono disponibili su richiesta

Diametro cablaggio / tesa Sleeve® lunghezza raccomandata

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 mandrino standard: 76 mm

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



51026

PV9

Informazioni Prodotto

Info aggiuntionali

• “ = RAL 2007. Alcuni colori possono sbiadire in condizioni continue di forte calore. Uno standard per il colore non è specificato.

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>