



51026 PV6



Informazioni Prodotto

Sleeve® a doppio strato in tessuto di PET per abrasion
Protezione e flessibilità dei cablaggi migliorata nel vano motore delle automobili

Descrizione prodotto

tesa Supersleeve® 51026 PV6 è uno Sleeve® in PET rivestito per cablaggi con un adesivo acrilico senza solvent. È indicato per una miglior protezione contro l'abrasione, resiste alle alte temperature e a condizioni ambientali impegnative. Il suo adesivo acrilico è compatibile con i nuovi materiali delle protezioni dei cavi senza alogeni(PE/PP) e fornisce una migliorata durabilità alle alte temperature. tesa Supersleeve® 51026 PV6 è espressamente indicato per una facile ed efficiente applicazione longitudinale. La struttura del prodotto Supersleeve® assicura la massima flessibilità dei cablaggi con il minimo contatto adesivo con i fili e il sistema di chiusura "adhesive-to-adhesive" garantisce un fissaggio sicuro senza ulteriori aggiunte.

Perforazione a lunghezza predeterminata, per strappi veloci e precisi sono disponibili su richiesta.

Caratteristiche principali:

- Migliore resistenza all'abrasione
- Resistenza alle alte temperature
- Alta flessibilità
- Sistema di chiusura "adhesive-to-adhesive" per fissaggi sicuri senza ulteriori aggiunte
- Eccellente compatibilità con i cavi
- Resistenza all'invecchiamento
- Resistenza alle condizioni atmosferiche
- Ritardante di fiamma
- Anti-appannamento
- Senza alogeni
- Resistenza agli strappi
- Flessibile e liscio

Applicazione

tesa Supersleeve® 51026 PV6 è stato sviluppato per il fissaggio di cablaggi nelle aree soggette a determinati standard di resistenza a temperature e abrasione così come di flessibilità. Il campo di applicazione principale è il vano motore, che presenta determinate condizioni ambientali e di temperatura. tesa Supersleeve® 51026 è espressamente indicato per efficienti applicazioni manuali longitudinali.



51026 PV6

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 | 530 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

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 | 5.5 N/cm |
|-----------|----------|

Info aggiuntive

Larghezza standard: 67, 85, 100, 115, 130, 145, 160, 180, 195 mm

Lunghezza standard: 50 m

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

Disponibile anche con strappo facilitato personalizzato

- Lunghezza standard strappo facilitato: 100-940 mm (in multipli 10 mm)
- Altre dimensioni disponibili su richiesta

Diametro del cablaggio / tesa Supersleeve® larghezza raccomandata

Ø 12 mm / 67 mm

Ø 12 mm – 16 mm / 85 mm

Ø 16 mm – 19 mm / 100 mm

Ø 19 mm – 24 mm / 115 mm

Ø 24 mm – 29 mm / 130 mm

Ø 29 mm – 33 mm / 145 mm

Ø 33 mm – 38 mm / 160 mm

Ø 38 mm – 45 mm / 180 mm

Ø 45 mm – 49 mm / 195 mm

- Diametro standard del mastrino: 76 mm
- " = RAL 2007. Alcuni colori possono sbiadire con il verificarsi di continue condizioni di forte calore. Uno standard per il colore non è specificato.

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



51026

PV6

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=51026>