



tesa® 51036 PV7



Informazioni Prodotto

Sleeve® in tessuto PET con doppio dorso per la protezione contro l'abrasione e la trasformazione della forma del fascio da rotonda a piatta, per una migliore flessibilità dei cablaggi nell'abitacolo delle automobili

Descrizione prodotto

tesa Supersleeve® 51036 PV77 Flat Sleeve è uno Sleeve® per cablaggi in tessuto di PET con un avanzato adesivo acrilico senza solventi e con doppio dorso in PE. Garantisce una protezione superiore contro l'abrasione e consente di trasformare i fasci rotondi in piatti, garantendo maggiore flessibilità, scorrimento e instradamento all'interno del veicolo.

L'adesivo acrilico di cui è dotato è compatibile con i nuovi materiali dei cavi senza alogeni (PE/PP) e assicura una maggiore durabilità ad alte temperature. tesa Supersleeve® 51036 PV77 Flat Sleeve è stato progettato appositamente per garantire semplicità ed efficienza delle applicazioni longitudinali. La struttura del prodotto Supersleeve® minimizza il contatto dell'adesivo con i fili, per garantire la massima flessibilità del cablaggio.

Taglio su misura della lunghezza per un'applicazione rapida e pulita.

Caratteristiche

- Resistenza superiore all'abrasione
- Trasformazione del fascio da rotondo a piatto
- Riduzione dell'altezza del fascio
- Miglioramento della flessibilità
- Applicazione longitudinale facile ed efficiente
- Eccellente compatibilità con i cavi
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente ai fattori ambientali
- Ritardante di fiamma
- Anti-appannamento
- Senza alogeni
- Resistente agli strappi

Applicazione

tesa Supersleeve® 51036 PV77 è stato sviluppato per la fasciatura delle aree di cablaggio soggette a requisiti rigorosi di resistenza alle temperature e all'abrasione, nonché di flessibilità del cablaggio e trasformazione del fascio da rotondo a piatto. I principali campi di applicazione sono i cablaggi nell'abitacolo passeggeri delle automobili.

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



tesa[®] 51036 PV7

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 | 1006 µm |
| • Massa adesiva | advanced acrylic | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|---|---------|---------------------------------------|--------|
| • Resistenza all'abrasione (mandrino 10mm, LV312) | Class E | • Resistenza massima alla temperatura | 105 °C |
| • Resistenza all'abrasione (mandrino 5mm, LV312) | Class D | • Resistenza min. alle temperature | -40 °C |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 5.5 N/cm |
|-----------|----------|

Info aggiuntive

Larghezze standard: 95, 140, 190, 230 mm

Lunghezze standard: 25 m

- Diametro standard del nucleo: 76 mm

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>