



tesa[®] 51036 PV7



Informazioni Prodotto

Sleeve[®] in tessuto di PET a doppio strato per protezione contro l'abrasione e flessibilità dei cablaggi nel vano motore e nel vano passeggeri

Descrizione prodotto

tesa Supersleeve[®] 51036 PV7 è uno Sleeve[®] per cablaggi in tessuto di PET con un avanzato adesivo acrilico senza solventi. Fornisce una migliore protezione contro l'abrasione e resiste alle alte temperature e a condizioni ambientali difficili.

Il suo adesivo acrilico è compatibile con i nuovi materiali dei cavi senza alogeni (PE/PP) e fornisce una migliorata durabilità ad alte temperature. tesa Supersleeve[®] 51036 PV7 è specificatamente progettato per semplici ed efficienti applicazioni longitudinali. La composizione del prodotto Supersleeve[®] assicura la massima flessibilità ai cablaggi con il minimo contatto adesivo con i cavi.

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

Caratteristiche principali:

- Elevata resistenza all'abrasione
- Resistenza alle alte temperature
- Elevata flessibilità
- Facile ed efficiente applicazione longitudinale
- Soluzione ideale per piccoli cablaggi "pigtail"
- Eccellente compatibilità con i cablaggi
- Resistenza all'invecchiamento
- Resistenza alle influenze ambientali
- Ritardante di fiamma
- Anti-appannamento
- Senza alogeni
- Resistenza alla lacerazione

Caratteristiche

- Superior abrasion resistance
- Round to Flat bundle transformation
- Reduces bundle height
- Improved flexibility
- Easy and efficient lengthwise application
- Excellent cable compatibility
- Ageing-resistant
- Resistant to environmental influences
- Flame-retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear-resistant

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



tesa[®] 51036 PV7

Informazioni Prodotto

Applicazione

tesa Supersleeve[®] 51036 PV7 è stato progettato per il fissaggio di cablaggi in aree soggette a precise esigenze di resistenza alle temperature, di resistenza all'abrasione e di flessibilità del cablaggio. I principali campi di applicazione sono sia il vano motore sia il vano passeggeri.

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 massima alla temperatura | 105 °C | • Resistenza min. alle temperature | -40 °C |
|---------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|

Adesione ai valori

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

Info aggiuntivi

Larghezza standard: 50, 95, 140, 190, 230 mm

Lunghezza standard: 50 m

Per piccolo cablaggi "pigtail" con diametro inferiore ai 10mm

- Diametro standard del mandrino: 76 mm



tesa[®] 51036 PV7

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>