



tesa[®] 68000 PV1



Informazioni Prodotto

Nastro in fibra di vetro laminato in alluminio per la riflessione del calore radiante nel vano motore dell'automobile

Descrizione prodotto

tesa[®] 68000 PV1 è un nastro in tessuto in fibra di vetro laminato in alluminio dotato di un adesivo acrilico avanzato, progettato per il vano motore delle automobili. L'adesivo acrilico di cui è dotato è compatibile con i nuovi materiali di rivestimento dei cavi privi di alogeni (PE/PP) e garantisce un'eccellente schermatura dal calore radiante e una maggiore durata con temperature elevate.

Su richiesta, è disponibile il kiss-cut personalizzato in base alla lunghezza.

Caratteristiche

- Riflessione superiore del calore radiante
- Resistenza alle temperature elevate
- Alta flessibilità
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente ai fattori ambientali
- Autoestinguente
- Flessibile e scorrevole

Applicazione

tesa[®] 68000 PV1 è stato sviluppato per la fasciatura e la protezione dei fili in aree con maggiori esigenze di protezione dal calore radiante. Il campo di applicazione principale è la schermatura dei segmenti di cablaggio contro le fonti di calore radiante nel vano motore delle automobili.

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 | alluminio e fibra di vetro | • Spessore totale | 210 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------------------|---------|
| • Allungamento a rottura | 4 % | • Resistenza massima alla temperatura | 150 °C |
| • Resistenza alla trazione | 270 N/cm | • Smorzamento dei rumori (LV312) | Class B |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=68000>



tesa[®] 68000 PV1

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

- Acciaio 6 N/cm

Info aggiuntive

*Adesione all'acciaio: Il supporto si rompe se sottoposto a forze superiori a 6 N/cm

Larghezze standard: 50, 100 mm

Lunghezza standard: 50 m

- È possibile realizzare la maggior parte delle combinazioni di larghezza e lunghezza
- Disponibile anche come kiss-cut, su richiesta
- 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=68000>