

51036 PV9



Informazioni Prodotto

PET cloth Sleeve® for enhanced harness flexibility in the automotive engine compartment

Descrizione prodotto

tesa Sleeve® 51036 PV9 is a PET cloth wire harness Sleeve® with a solvent-free advanced acrylic adhesive. It withstands high temperatures and demanding environmental conditions.

Caratteristiche

- · High temperature resistance
- · High flexibility
- · Abrasion resistance
- · Easy and efficient lengthwise application
- · Excellent cable compatibility
- · Ageing-resistant
- · Resistant to environmental influences
- Flame-retardant
- · Fogging-free
- · Halogen-free
- · Tear-resistant
- · Flexible and smooth
- · Available in black and orange

Applicazione

tesa Sleeve® 51036 PV9 has been developed for bundling wire harness areas subject to exacting requirements for temperature resistance as well as harness flexibility.

The main application field is the automotive engine compartment with demanding temperatures and environmental conditions.

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Composizione prodotto

Backing material Grid tela di PET
Spessore totale
220 μm

• Type of adhesive Grid acrilico



51036 PV9

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

Resistenza massima alla
150 °C

temperatura

• Resistenza min. alle -40 °C

temperature

Adesione ai valori

Acciaio
5 N/cm

Info addizionali

Standard widths: 68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

Standard lengths: 50 m

• Most combinations of width and length are possible

Also available with customized perforation

- Standard perforation length: 100-940 mm (in increments of 10 mm)
- · Further dimensions are available on request

Harness diameter / tesa Sleeve® width recommendation

< Ø 13 mm / 68 mm

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

· Standard core diameter: 76 mm

• Smorzamento dei rumori (LV312) Class A



51036 PV9

Informazioni Prodotto

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

