



51036 PV9



Informacja Produkcie

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

Opis produktu

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.

Cechy

- 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

Zastosowania

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.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|--------|
| • Backing material Grid | tkanina z tworzywa PET | • grubość całkowita | 220 µm |
| • Type of adhesive Grid | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------------|---------|
| • Temperature resistance max. | 150 °C | • wygłuszanie hałasu (lv312) | Class A |
| • Temperature resistance min. | -40 °C | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51036>



51036

PV9

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

- stali 5 N/cm

Dodatkowe informacje

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

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51036>