



# tesa® Sleeve 51036 PV7



## Informacja Produkcie

Dwuwarstwowy rękaw Sleeve® z tkaniny PET do ochrony przed ścieraniem i zwiększenia elastyczności wiązki przewodów w komorze silnika i w kabinie pasażerskiej

## Opis produktu

tesa Supersleeve® 51036 PV7 to rękaw Sleeve® z tkaniny PET i niezawierającej rozpuszczalników akrylowej substancji klejącej. Zapewnia niezawodną ochronę wiązek przewodów samochodowych przed ścieraniem. Odznacza się również bardzo dobrą odpornością na działanie wysokich temperatur oraz trudnych warunków środowiskowych.

Akrylowa substancja klejąca jest kompatybilna z nowymi, nie zawierającymi halogenu materiałami osłonowymi (PE/PP), zapewnia większą trwałość w wysokiej temperaturze. Rękaw tesa Supersleeve® 51036 PV7 został specjalnie zaprojektowany do łatwego i efektywnego zastosowania wzdłużnego. Konstrukcja produktu Supersleeve® zapewnia minimalny kontakt substancji klejącej z przewodami, zapewniając maksymalną elastyczność osłony.

Indywidualna, dostosowana do długości perforacja do szybkiego i czystego rozdarcia, jest dostępna na życzenie.

### Właściwości produktu:

- Doskonała odporność na ścieranie
- Wysoka odporność na temperatury
- Wysoka elastyczność
- Łatwa i wydajna aplikacja wzdłużna
- Idealne rozwiązanie dla małych wiązek przewodów (tzw. pigtail)
- Doskonała kompatybilność z kablami
- Odporność na starzenie
- Odporność na wpływy środowiska
- Odporność ogniowa
- Wolny od halogenu
- Odporność na rozdarcie

## Zastosowania

Rękaw tesa Supersleeve® 51036 PV7 został specjalnie zaprojektowany do wiązki przewodów pod warunkiem spełnienia rygorystycznych wymagań dotyczących odporności na działanie temperatur i ścieranie, jak również elastyczność osłony. Głównym obszarem zastosowania jest ochrona przewodów w komorze silnika i kabinie pasażerskiej.



# tesa<sup>®</sup> Sleeve 51036 PV7

## Informacja Produkcie

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

### Budowa produktu

- |                           |                        |                     |        |
|---------------------------|------------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | tkanina z tworzywa PET | • grubość całkowita | 485 µm |
| • typ substancji klejącej | zaawansowany akryl     |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                    |        |   |         |
|------------------------------------|--------|---|---------|
| • Odporność na temperaturę (maks.) | 150 °C | • odporność na ścieranie (trzcień 10 mm, LV312) | Class E |
| • Odporność na temperaturę (min.)  | -40 °C | • odporność na ścieranie (trzcień 5 mm, LV312)  | Class D |

### Przylepność do

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 5.5 N/cm |
|------------------------|----------|

### Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 50, 95, 140, 190, 230 mm

Standardowe długości: 50 m

Do mniejszych wiązek (typu "pig tail") o średnicy poniżej 10 mm

- Standardowa średnica rolki: 76 mm

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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 zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> 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>