



# 51026 PV9



## Informacja Produkcie

Taśma Sleeve® z tkaniny PET dla zwiększonej elastyczności wiązek przewodów w komorze silnika samochodowego

### Opis produktu

tesa Sleeve® 51026 PV9 to taśma tkaninowa z tworzywa PET Sleeve®, powleczone akrylową substancją klejącą niezawierającą rozpuszczalników.

Odnacza się bardzo dobrą odpornością na działanie wysokich temperatur oraz trudnych warunków środowiskowych. Masa akrylowa kompatybilna z bezhalogenowymi materiałami osłonowymi (PE/PP), gwarantuje zwiększoną wytrzymałość w wysokich temperaturach. Taśma tesa Sleeve® 51026 PV9 została specjalnie zaprojektowana do łatwego i efektywnego zastosowania wzdłużnego. Konstrukcja Sleeve® zapewnia minimalny kontakt masy klejącej z przewodami i zapewnia maksymalną elastyczność wiązki.

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

#### Właściwości produktu:

- Wysoka odporność na temperatury
- Wysoka elastyczność
- Doskonała kompatybilność z kablami
- Odporność na starzenie
- Odporność na wpływy środowiska
- Odporność ogniowa
- Nie powoduje zamglenia
- Wolna od halogenu
- Odporność na rozdarcie
- Elastyczna i gładka

### Zastosowania

tesa Sleeve® 51026 PV9 została specjalnie zaprojektowana do wiązki przewodów w obszarach o konkretnych wymaganiach dotyczących odporności na działanie temperatur oraz elastyczność wiązki. Głównym obszarem zastosowania jest komora silnika w pojazdach, przy wymagających czynnikach temperaturowych i środowiskowych. tesa Sleeve® 51026 PV9 została opracowana do efektywnego ręcznego stosowania wzdłużnego.



# 51026

## PV9

### 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.

#### Zastosowania

- |                           |                        |                     |        |
|---------------------------|------------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | tkanina z tworzywa PET | • grubość całkowita | 220 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl                  |                     |        |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |         |                               |         |
|---|---------|-------------------------------|---------|
| • odporność na ścieranie (trzcina 10 mm, LV312) | Class C | • Temperature resistance min. | -40 °C  |
| • odporność na ścieranie (trzcina 5 mm, LV312)  | Class B | • wygłuszenie hałasu (lv312)  | Class A |
| • Temperature resistance max.                   | 150 °C  |                               |         |

#### Siła przyczepności

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

#### Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

Standardowe długości: 50 m

- Możliwa jest większość kombinacji szerokości i długości

Dostępna również w wariantach z perforacją na zamówienie

- Standardowa długość perforacji: 100-940 mm (rosnąco co 10 mm)
- Więcej wymiarów dostępnych na zamówienie

Średnica wiązki przewodów / zalecana szerokość tesa Sleeve®

< 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

- Standardowa średnica gilzy: 76 mm
- " = RAL 2007. Może wystąpić płowienie koloru w wyniku wystawienia na działanie silnych promieni słonecznych. Nie określono standardu dla koloru.



# 51026

# PV9

## Informacja Produkcie

### 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 zdatości 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=51026>