



tesa® Spiralsleeve 51026 PV6



Informacja Produkcie

Dwuwarstwowa taśma Sleeve® z tkaniny PET dla zwiększonej elastyczności i zabezpieczenia wiązek przewodów przed ścieraniem w komorze silnika samochodowego

Opis produktu

tesa Supersleeve® 51026 PV6 to taśma tkaninowa z tworzywa PET, powleczone akrylową substancją klejącą niezawierającą rozpuszczalników. Zapewnia doskonałą ochronę przed ścieraniem. Odznacza się również 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 Supersleeve® 51026 PV6 została specjalnie zaprojektowana do łatwego i efektywnego zastosowania wzdłużnego. Konstrukcja Supersleeve® zapewnia minimalny kontakt masy klejącej z przewodami i zapewnia maksymalną elastyczności wiązki. Gwarantuje to bezpieczne wiązowanie bez dodatkowych osłon punktowych.

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

Właściwości produktu:

- Wysoka odporność na temperatury
- Wysoka elastyczność
- Unikalny system łączenia "klej do kleju"
- Bezpieczne wiązowanie bez konieczności stosowania dodatkowych osłon punktowych
- 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 Supersleeve® 51026 PV6 została specjalnie zaprojektowana do wiązowania przewodów w obszarach o konkretnych wymaganiach dotyczących odporności na działanie temperatur, ścieranie oraz elastyczność wiązki. Głównym obszarem zastosowania jest komora silnika w pojazdach, przy wymagających czynnikach temperaturowych i środowiskowych. tesa Supersleeve® 51026 PV6 została opracowana do efektywnego ręcznego stosowania wzdłużnego.



tesa[®] Spiralsleeve 51026 PV6

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 | 530 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Odporność na temperaturę (maks.) | 150 °C | • odporność na ścieranie (trzcienie 5 mm, LV312) | Class D |
| • Odporność na temperaturę (min.) | -40 °C | • wygłuszanie hałasu (lv312) | Class B |
| • odporność na ścieranie (trzcienie 10 mm, LV312) | Class E | | |

Przylepność do

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

Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 67, 85, 100, 115, 130, 145, 160, 180, 195mm

Standardowe długości: 50m

- Możliwa jest większość kombinacji szerokości i długości

Dostępna również w wariantach z perforacją na zamówienie

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

Średnica wiązki przewodów / zalecana szerokość tesa Supersleeve[®]

< Ø 12 mm / 67 mm

Ø 12 mm – 16 mm / 85 mm

Ø 16 mm – 19 mm / 100 mm

Ø 19 mm – 24 mm / 115 mm

Ø 24 mm – 29 mm / 130 mm

Ø 29 mm – 33 mm / 145 mm

Ø 33 mm – 38 mm / 160 mm

Ø 38 mm – 45 mm / 180 mm

Ø 45 mm – 49 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.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51026>



tesa[®] Spiralsleeve 51026 PV6

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>