



51026 PV5



Informacja Produkcie

Taśma tkaninowa PET Sleeve® dla zwiększonej elastyczności i zabezpieczania wiązek przewodów przed ścieraniem w komorze silnika samochodowego

Opis produktu

tesa® Spiralsleeve 51026 PV5 to taśma tkaninowa z tworzywa PET, powleczona akrylową substancją klejącą niezawierającą rozpuszczalników. Zapewnia doskonałą ochronę przed ścieraniem. Odnacza 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. Łączy w sobie dobrze znaną spiralną aplikację taśmy z zaletami tesa Sleeve®. Konstrukcja Spiralsleeve zapewnia minimalny kontakt masy klejącej z przewodami i zapewnia maksymalną elastyczność wiązki. Gwarantuje to bezpieczne wiązki bez dodatkowych osłon punktowych.

tesa® Spiralsleeve 51026 PV5 została specjalnie zaprojektowana do efektywnego ręcznego stosowania.

Właściwości produktu:

- Doskonała odporność na ścieranie
- Wysoka odporność na temperatury
- Wysoka elastyczność
- System łączenia we wiązki 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
- Elastyczność i gładkość

Zastosowania

tesa® Spiralsleeve 51026 PV5 została specjalnie zaprojektowana do wiązki i ochrony przewodów przed ścieraniem, w obszarach o zwiększonym zapotrzebowaniu na elastyczność wiązki. Głównym obszarem zastosowania jest komora silnika w pojazdach, przy wymagających czynnikach temperaturowych i środowiskowych.



51026

PV5

Informacja Produkcje

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

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

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

Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 35, 45 i 59mm

Standardowe długości: 10 i 15m

Standardowa średnica gilzy: 38mm

- Dodatkowe wymiary dostępne na zamówienie

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>