



tesa® Sleeve 68000 PV17



Informacja Produkcie

Laminowana aluminium rękaw Sleeve® ze szklanej tkaniny do odbijania promieniowania ciepłego i zwiększenia elastyczności wiązki przewodów w komorze silnika samochodowego

Opis produktu

tesa Sleeve® 68000 PV17 to laminowana aluminium tkanina szklana, pokryta akrylową substancją klejącą i cienką warstwą włókniny PET. Produkt jest przeznaczony do komory silnika samochodowego. Akrylowa substancja klejąca jest kompatybilna z niezaiierającymi halogenu materiałami osłonowymi (PE/PP) i zapewnia doskonałą ochronę przed promieniowaniem ciepłym, jak również zwiększoną wytrzymałość w wysokiej temperaturze.

Konstrukcja rękawu Sleeve® zapewnia minimalny substancji klejącej z przewodami, co zapewnia maksymalną odporność osłony. Indywidualne cięcie taśmy jest dostępne na zapytanie.

Rękaw tesa Sleeve® 68000 PV17 został specjalnie zaprojektowany do efektywnego ręcznego stosowania wzdłużnego.

Właściwości produktu:

- Doskonałe odbijanie promieniowania ciepłego
- Odporność na wysoką temperaturę
- Wysoka elastyczność
- Odporność na starzenie
- Odporność na wpływy środowiska
- Samogasnący
- Elastyczność i gładkość

Zastosowania

tesa Sleeve® 68000 PV17 została opracowana do łączenia i ochrony wiązek przewodów w obszarach o zwiększonym zapotrzebowaniu na ochronę przed odbiciem promieniowania ciepłego. Głównym obszarem zastosowań jest osłona segmentu wiązki przewodów przed promieniowaniem ciepłym w komorze silnika samochodowego.

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 | z laminowana z aluminium tkanina szklana | • grubość całkowita | 450 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | |
|----------------------------|----------|
| • odporność na rozciąganie | 270 N/cm |
|----------------------------|----------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=68000>



tesa[®] Sleeve 68000 PV17

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

- Przyczepność do stali: Nośnik ulega rozerwaniu przy siłach większych niż 6 N/cm

Standardowe szerokości: 50, 68, 80, 100, 130 i 160 mm

Standardowa długość: 50 m

- Dostępna większość kombinacji szerokości i długości
- Wykrojnik giętki dostępny na zamówienie

Średnica wiązki przewodów / zalecana szerokość tesa Sleeve[®]

Ø 8 mm – 10 mm / 50 mm*

Ø 10 mm – 15 mm / 68 mm

Ø 16 mm – 19 mm / 80 mm

Ø 20 mm – 25 mm / 100 mm

Ø 26 mm – 35 mm / 130 mm

Ø 36 mm – 43 mm / 160 mm

*Mniejsze średnice wiązki przewodów wymagają odrębnego przetestowania

- Standardowa średnica gilzy: 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 zdolności 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=68000>