



tesa® 68000 PV1 DC



Informacja Produkcie

Laminowana aluminium taśma ze szklanej tkaniny do odbijania promieniowania ciepłego w komorze silnika samochodowego

Opis produktu

Taśma tesa® 68000 PV1 jest wykonana z laminowanej aluminium tkaniny szklanej i pokryta zaawansowaną akrylową substancją klejącą. Produkt jest przeznaczony do komory silnika samochodowego. Akrylowa substancja klejąca jest kompatybilna z niezaierającymi halogenu materiałami osłonowymi (PE/PP) i zapewnia doskonałą ochronę przed promieniowaniem ciepłym, jak również zwiększoną wytrzymałość w wysokiej temperaturze.

Indywidualne cięcie taśmy jest dostępne na zapytanie.

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® 68000 PV1 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 | 210 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|------------------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 4 % | • Odporność na temperaturę (maks.) | 150 °C |
| • odporność na rozciąganie | 270 N/cm | • wygłuszanie hałasu (lv312) | Class B |

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



tesa[®] 68000 PV1 DC

Informacja Produkcie

Przylepność do

- przylepność do stali 6 N/cm

Dodatkowe informacje

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

Standardowe szerokości: 50 i 100 mm

Standardowa długość: 50 m

- Dostępna większość kombinacji szerokości i długości
- Wykrojnik giętki dostępny na zamówienie
- 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 domysłnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności 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.