



# tesa® 68000 PV1



## 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

### Cechy

- Superior radiant heat reflection
- High temperature resistance
- High flexibility
- Ageing-resistant
- Resistant to environmental influences
- Self extinguishing
- Flexible and smooth

### 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.



# tesa<sup>®</sup> 68000 PV1

## 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        | z laminowana z aluminium tkanina szklana | • grubość całkowita | 210 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl                                    |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

### Siła przyczepności

- |         |        |
|---------|--------|
| • 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
- Wykrojniki giętki dostępne na zamówienie
- Standardowa średnica gilzy: 76 mm

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>