



tesa® 51626

Informacja Produkcie



Samoprzylepna taśma welurowa zapewniająca tłumienie hałasu

Opis produktu

Samoprzylepna taśma welurowa tesa® 51626 do wiązki przewodów, jest pokryta akrylową substancją klejącą.

Właściwości produktu:

- Odporność na działanie temperatur do 105°C/3000h
- Wyjątkowo dobre tłumienie hałasu
- Odporność na ścieranie

Kolor: czarny

Zastosowania

Stworzona z myślą o kabinie pasażerskiej, zapewnia dobre wygłuszenie hałasu.

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 | PA velour | • grubość całkowita | 1000 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Asortyment produktów

- | | |
|-------------------|--------|
| • Dostępne kolory | czarny |
|-------------------|--------|

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Odporność na temperaturę (maks.) | 105 °C | • odporność na ścieranie (trzcień 5 mm, LV312) | Class D |
| • Odporność na temperaturę (min.) | -40 °C | • wygłuszanie hałasu (lv312) | Class E |
| • odporność na ścieranie (trzcień 10 mm, LV312) | Class E | | |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 3.1 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa® 51626

Informacja Produkcje

Warunki przechowywania

Warunki przechowywania

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

Dodatkowe informacje

Standardowe długości: 7,5 m

- Dane techniczne zgodne z metodą testową LV 312
- Pomoc przy montażu urządzeń klimatyzacyjnych Red Ring

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=51626>