



tesa® 51628

Informacja Produkcie



Taśma z polaru PET dla zapewnienia elastyczności i wytłumienia hałasu

Opis produktu

tesa® 51628 to taśma do wiązek kabli z polaru PET z akrylową substancją klejącą.

Istotne cechy:

- Odporność na działanie wysokich temperatur 125°C/3000 h
- Tłumienie hałasu
- Odporność na ścieranie
- Możliwość oderwania ręką

Kolor: Dostępna w kolorze czarnym.

Zastosowania

tesa® 51628 została stworzona do zastosowania w kabinach pasażerskich, zapewniając elastyczność i wytłumienie hałasu.

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 | wełna PET | • grubość całkowita | 270 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|-------------------------|--|---------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 20 % | • odporność termiczna (3000h) | 125 °C |
| • odporność na rozciąganie | 40 N/cm | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • odporność na ścieranie (trzcina 10 mm) | Class B (acc. to LV312) | • siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • odporność na ścieranie (trzcina 5 mm) | Class A (acc. to LV312) | • siła odwijania (szerokość rolki > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • wygłuszanie hałasu (lv312) | C | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 3.5 N/cm |
|---------|----------|



tesa[®] 51628

Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

- Dane techniczne zgodnie z LV 312.

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=51628>