



tesa® 51619

Informacja Produkcie



Opis produktu

tesa® 51619 to taśma z materiału polarowego z PET do wiązek przewodów montowanych w komorze silnika, wyposażona w system klejący oparty na kauczuku naturalnym.

Główne cechy:

- Wygłuszanie hałasu
- Odporność na ścieranie
- Można urywać ręcznie

Kolor: czarny

Zastosowania

tesa® 51619 przeznaczona do użytku w kabinie pasażerskiej, zapewnia elastyczność i wygłuszanie hałasu. Zaprojektowana z myślą o aplikacji maszynowej.

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 | 250 µm |
| • typ substancji klejącej | oparty na kauczuku | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 20 % | • siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) |
| • odporność na rozciąganie | 37 N/cm | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • odporność na ścieranie (trzcina 10 mm, LV312) | Class B | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • odporność na ścieranie (trzcina 5 mm, LV312) | Class A | • wygłuszanie hałasu (lv312) | Class C |
| • siła odwijania (szerokość rolki > 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 3 N/cm |
|---------|--------|



tesa[®] 51619

Informacja Produkcje

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=51619>