



tesa® 51618

Informacja Produkcie



Taśma flizowa z tworzywa PET zapewniająca elastyczność i wygłuszanie hałasu

Opis produktu

tesa® 51618 to taśma do pokrycia wiązek przewodów, stosowanych w kabinie pasażerskiej pojazdu.

Łączy w sobie ważne funkcje, takie jak tłumienie hałasu, odporność na ścieranie i odpowiednią siłę łączenia, przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności wiązek, ułatwiając proces montażu wiązki w OEM.

tesa® 51618 to taśma z wełny PET z substancją klejącą na bazie kauczuku, zoptymalizowaną do ręcznego stosowania.

Właściwości produktu:

- Tłumienie hałasu
- Podstawowa odporność na ścieranie
- Elastyczny i gładki wygląd
- Odporność na rozdarcia dla bezpiecznego wiązkiowania
- Stabilna siła odwijania zapewniająca ciągłość aplikacji
- Odporność na starzenie
- Silna przyczepność
- Urywalna ręcznie, co zapewnia szybkie stosowanie
- Kolor: czarny

Cechy

- Noise damping performance
- Basic abrasion resistant performance
- Flexible and smooth appearance
- Tear resistant for secure bundling of harnesses
- Stable unwind force for constant behavior when applying
- Ageing resistance performance
- Strong adhesion
- Hand-tearable for quick application

Zastosowania

tesa® 51618 została opracowana specjalnie aby zapewnić dobre tłumienie hałasu i bezpieczne łączenie wiązek przewodów w kabinie pasażerskiej. Wiązka pozostaje elastyczna po nałożeniu taśmy.



tesa® 51618

Informacja Produkcie

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 % | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • odporność na rozciąganie | 37 N/cm | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • siła odwijania (szerokość rolki > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) | • wygłuszenie hałasu (lv312) | Class C |
| • siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) | | |

Siła przyczepności

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

Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 9, 19, 25, 32mm

Standardowe długości: 15, 25m

- Możliwe są większość kombinacji szerokości i długości
- Dalsze wymiary są dostępne na życzenie
- Standardowa średnica rdzenia: 38mm

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=51618>