



tesa® 51623

Informacja Produkcie



Taśma włókninowa PET z kauczukową substancją klejącą niezawierającą rozpuszczalników

Opis produktu

tesa® 51623 to taśma do wiązkania przewodów, stosowanych w kabinie pasażerskiej pojazdu.

Łączy w sobie ważne funkcje, takie jak tłumienie hałasu i zapewnienie optymalnej wytrzymałości wiązki, przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności wiązek, ułatwiając proces montażu wiązki w OEM.

tesa® 51623 to taśma z włókniny PET z niezawierającą rozpuszczalników substancją klejącą na bazie kuczuku.

Właściwości produktu:

- Tłumienie hałasu
- Podstawowa odporność na ścieranie
- Elastyczny i gładki wygląd
- Odporność na rozdarcia dla bezpiecznego wiązkania
- Stabilna siła odwijania zapewniająca ciągłość aplikacji
- Odporność na starzenie
- Urywalna ręcznie, co zapewnia szybkie stosowanie
- Słaby zapach i niskie właściwości VOC
- Kolor: czarny

Cechy

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

Zastosowania

tesa® 51623 została opracowana specjalnie aby zapewnić solidne tłumienie hałasu i bezpieczne łączenie wiązek przewodów w kabinie pasażerskiej. Wiązka pozostaje elastyczna po nałożeniu taśmy.



tesa[®] 51623

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 tworzywo PET / polipropylen
- typ substancji klejącej oparty na kauczuku
- grubość całkowita 250 µm

Asortyment produktów

- Available colors pomarańczowy, czarny

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- wydłużenie przy zerwaniu 20 %
- odporność na rozciąganie 45 N/cm
- odporność na ścieranie (trzcina 10 mm, LV312) Class B
- odporność na ścieranie (trzcina 5 mm, LV312) Class A
- siła odwijania (szerokość rolki > 9mm) 10 N/roll (30 m/min)
- Temperature resistance max. 105 °C
- Temperature resistance min. -40 °C
- wygłuszanie hałasu (lv312) Class C

Siła przyczepności

- stali 2 N/cm

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 szerokości: 19, 25, 32, 38mm

Standardowe długości: 25m

- Dalsze wymiary są dostępne na życzenie
- Standardowa średnica rdzenia: 38mm

Uwaga: Wydłużenia przy zerwaniu wykazuje minimum wartość.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51623>



tesa[®] 51623

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=51623>