



tesa® 51608

Informacja Produkcie



Taśma flizowa z tworzywa PET zapewniająca elastyczność i wygłuszenie hałasu

Opis produktu

Taśma tesa® 51608 to uniwersalna taśma przeznaczona do łączenia wiązek przewodów w przedziale pasażerskim pojazdów. Wyróżnia się wieloma istotnymi zaletami: znakomicie wygłusza dźwięki, jest odporna na ścieranie i gwarantuje mocne łączenie przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności. Dzięki temu znacząco usprawnia proces montażu przewodów w branży OEM. tesa® 51608 to taśma do łączenia przewodów składająca się z nośnika z polaru PET oraz kauczukowej masy klejącej zoptymalizowanej pod kątem ręcznego stosowania.

Właściwości produktu:

- Wygłuszenie dźwięków
- Odporność na ścieranie
- Elastyczność i gładkość
- Wytrzymałość na rozerwanie
- Stabilna siła odwijania
- Odporność na procesy starzenia
- Mocna siła łącząca
- Możliwość urwania ręką

Kolor: czarny

Cechy

- Noise dampening
- Abrasion resistant
- Flexible and smooth
- Tear resistant
- Stable unwind force
- Age-resistant
- Strong adhesion
- Hand-tearable

Zastosowania

tesa® 51608 przeznaczona jest do stosowania w kabinie samochodu, zapewnia elastyczność i wygłuszenie hałasu.



tesa[®] 51608

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
- typ substancji klejącej oparty na kauczuku
- grubość całkowita 280 μm

Asortyment produktów

- Available colors czarny

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- wydłużenie przy zerwaniu 20 %
- odporność na rozciąganie 40 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) 9 N/roll (30 m/min)
- siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm) 9 N/roll (30 m/min)
- Temperature resistance max. 105 °C
- Temperature resistance min. -40 °C
- wygłuszenie hałasu (lv312) Class C

Siła przyczepności

- stali 3 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: 9, 19, 25, 32 mm

Standardowe długości: 25 m

- Możliwa jest większość kombinacji szerokości i długości
- Inne wymiary są dostępne na życzenie
- Standardowa średnica rdzenia: 38 mm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51608>



tesa[®] 51608

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=51608>