

informacja produktowa

tesa® 51608

Taśma flizowa z tworzywa PET zapewniająca elastyczność i wygłuszenie hałasu

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.

Najważniejsze zalety:

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

Kolor: czarny

Główne zastosowanie

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

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	wełna PET	▪ Odporność termiczna (3000h)	105 °C
▪ Grubość całkowita	280 µm	▪ Odporność na ścieranie (10mm mandrel)	Class B (acc. to LV312)
▪ Typ substancji klejącej	oparty na kauczuku	▪ Odporność na ścieranie (5mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
▪ Przylepność do stali	3 N/cm	▪ Odporność ogniowa jako kompozyt	Class B (acc. to LV312)
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	20 %	▪ Siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm)	4.6 N/roll (30 m/min)
▪ Odporność na rozciąganie	40 N/cm	▪ Siła odwijania (szerokość rolki > 9mm)	9 N/roll (30 m/min)
▪ Odporność termiczna MIN	-40 °C	▪ Wygłuszenie hałasu (decybele)	Class C (acc. to LV312)

Dodatkowe informacje

- Dane techniczne zgodne z metodą testową LV 312

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

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 zgodności 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.