

tesa® 51608

Taśma flizowa z tworzywa PET zapewniająca elastyczność i wygłuszenie hałasu

INFORMACJA O PRODUKCIE

Opis produktu

tesa® 51608 to taśma flizowa z tworzywa PET z masą klejącą na bazie kauczuku, przeznaczona do wiązki przewodów elektrycznych.

Główne cechy:

- Wygłuszenie hałasu
- Odporność na ścieranie
- Można urywać ręcznie

Kolor: Dostępna w kolorze czarnym

Główne zastosowanie

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

Dane techniczne

| | | | |
|----------------------------|--------------------|--|-------------------------|
| ■ Materiał nośnika | węlna 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>

Strona 1 z 1 / Data: 12.08.2014

tesa tape Sp. z o.o.