

tesa® 51618

Taśma flizowa z tworzywa PET zapewniająca elastyczność i wygłuszenie hałasu

INFORMACJA O PRODUKCIE

Opis produktu

tesa® 51618 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® 51618 przeznaczona jest do stosowania w kabinie samochodu, zapewnia elastyczność i wygłuszenie hałasu.

Dane techniczne

■ Materiał nośnika	welna PET	■ Odporność na ścieranie (10mm mandrel)	Class B (acc. to LV312)
■ Grubość całkowita	250 µm	■ Odporność na ścieranie (5mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
■ Typ substancji klejącej	oparty na kauczuku	■ Odporność ogniowa jako kompozyt	Class B (acc. to LV312)
■ Przylepność do stali	3 N/cm	■ Siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm)	4.6 N/roll (30 m/min)
■ Wydłużenie przy zerwaniu	20 %	■ Siła odwijania (szerokość rolki > 9mm)	9 N/roll (30 m/min)
■ Odporność na rozciąganie	37 N/cm	■ Wygłuszenie hałasu (decybele)	Class C (acc. LV312)
■ Odporność termiczna (3000h)	105 °C		

Dodatkowe informacje

- Dane techniczne zgodne z metodą testową LV 312

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51618>

Strona 1 z 1 / Data: 02.02.2014

tesa tape Sp. z o.o.