

# tesa® 51618

Taśma flizowa z tworzywa PET zapewniająca elastyczność i wygłuszenie hałasu



## Opis produktu

tesa® 51618 to taśma do pokrycia wiązek przewodów, stosowanych w kabinie pasażerskiej pojazdu. Łączy w sobie ważne funkcje, takie jak tłumienie hałasu, odporność na ścieranie i odpowiednią siłę łączenia, przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności wiązek, ułatwiając proces montażu wiązki w OEM. tesa® 51618 to taśma z wełny PET z substancją klejącą na bazie kauczuku, zoptymalizowaną do ręcznego stosowania.

## Właściwości produktu

- Odporność na starzenie
- Silna przyczepność
- Urywalna ręcznie, co zapewnia szybkie stosowanie
- Kolor: czarny
- Tłumienie hałasu
- Podstawowa odporność na ścieranie
- Elastyczny i gładki wygląd
- Odporność na rozdarcia dla bezpiecznego wiązkiowania
- Stabilna siła odwijania zapewniająca ciągłość aplikacji

## 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**

Rodzaj kleju: **na bazie kauczuku**

grubość całkowita: **250 µm**

## Właściwości

wydłużenie przy zerwaniu: **20%**

odporność na rozciąganie: **37 N/cm**

Odporność na temperaturę min. **-40 °C**

Odporność na temperaturę maks. **105 °C**

siła odwijania (szerokość rolki > 9mm): **9 N/roll (30 m/min)**

siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm): **9 N/roll (30 m/min)**

wygłuszenie hałasu (Iv312): **Klasa C**

## Siła przyczepności

przyklepność do stali: **3.0 N/cm**

## Informacje dodatkowe

Standardowe szerokości: 9, 19, 25, 32mm

Standardowe długości: 15, 25m

- Możliwe są większość kombinacji szerokości i długości\*
- Dalsze wymiary są dostępne na życzenie
- Standardowa średnica rdzenia: 38mm

