

# tesa® 51608

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

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

## 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: **węlna PET**

Rodzaj kleju: **na bazie kauczuku**

grubość całkowita: **280 µm**

## Właściwości

wydłużenie przy zerwaniu: **20%**

odporność na rozciąganie: **40 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

przylepność do stali: **3.0 N/cm**

## Informacje dodatkowe

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

