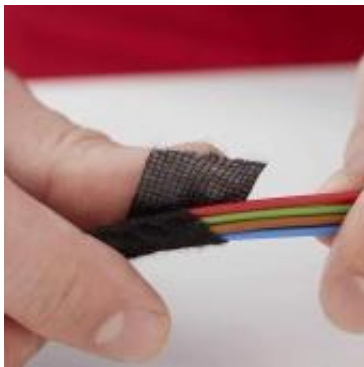


Link do produktu: <https://www.tasmytechniczne.pl/tesa-51608-25mx15mm-p-10.html>

tesa 51608 25mx15mm

| | |
|----------------|---------------------------|
| Cena | 7,33 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Kod producenta | 51608-00009-00 |
| Kod EAN | 4005800147975 |

Opis produktu

Taśma parciana tesa® 51608 - uniwersalna taśma do wiązek przewodów w kabinie pojazdu

Taśma parciana tesa® 51608, znana również jako parcianka tesa, to niezawodny wybór do łączenia wiązek przewodów w przedziale pasażerskim. Wyjątkowe właściwości tego produktu obejmują doskonałe wygłuszenie dźwięków oraz wysoką odporność na ścieranie. Tesa® 51608 zapewnia trwałe łączenie, a jednocześnie zachowuje elastyczność, co sprawia, że montaż przewodów przebiega sprawnie i bez komplikacji – jest to idealna taśma do wiązki kabli w branży OEM.

Produkt ten wyróżnia się nośnikiem wykonanym z polaru PET oraz warstwą kauczukowego kleju, który został zoptymalizowany pod kątem ręcznego stosowania. Dzięki temu taśma tesa® 51608 sprawdzi się nie tylko jako taśma do wiązek, ale również jako taśma do szybkiego montażu i zabezpieczania przewodów.

Główne cechy taśmy tesa® 51608:

- Wygłuszenie dźwięków – idealna do eliminacji hałasu w kabinie pojazdu.
- Odporność na ścieranie – doskonała wytrzymałość, nawet w trudnych warunkach.
- Elastyczność i gładkość – zapewnia łatwe wiązanie i wygodne zastosowanie.
- Wytrzymałość na rozerwanie – taśma z meszkiem, której nie trzeba się obawiać o trwałość.
- Stabilna siła odwijania – zachowuje swoje właściwości nawet po wielu zastosowaniach.
- Odporność na starzenie – trwałość na lata.
- Mocna siła łącząca – pewność solidnego montażu.
- Możliwość ręcznego urwania – wygodne stosowanie bez dodatkowych narzędzi.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Szerokość: 15 mm

Długość: 25 m

Właściwości techniczne

Właściwości techniczne

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Materiał nośnika | wełna PET |
| Grubość całkowita | 280 µm |
| Typ substancji klejącej | oparty na kauczuku |

Ocena właściwości

| | |
|--|---------|
| Wydłużenie przy zerwaniu | 20 % |
| Odporność na rozciąganie | 40 N/cm |
| Odporność na ścieranie (trzcień 5 mm, LV312) | Class A |
| Odporność na ścieranie (trzcień 10 mm, LV312) | Class B |
| Wygłuszenie hałasu (lv312) | Class 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) |
| Odporność na temperaturę (min.) | -40 °C |

Właściwości klejące

| | |
|-----------------------------|--------|
| Przylepność do stali | 3 N/cm |
|-----------------------------|--------|