

Link do produktu: <https://www.tasmytechniczne.pl/tesa-51608-15mx9mm-p-6.html>

## tesa 51608 15mx9mm

Cena	<b>3,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>51608-00005-00</b>
Kod EAN	<b>4005800147951</b>

### 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:** 9 mm

**Długość:** 15 m

### Właściwości techniczne

#### Właściwości techniczne

<b>Materiał nośnika</b>	wełna PET
<b>Grubość całkowita</b>	280 µm
<b>Typ substancji klejącej</b>	oparty na kauczuku

#### Ocena właściwości

<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	20 %
<b>Odporność na rozciąganie</b>	40 N/cm
<b>Odporność na ścieranie (trzcienie 5 mm, LV312)</b>	Class A
<b>Odporność na ścieranie (trzcienie 10 mm, LV312)</b>	Class B
<b>Wygłuszanie hałasu (lv312)</b>	Class C

---

<b>Odporność na temperaturę (maks.)</b>	105 °C
<b>Siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm)</b>	9 N/roll (30 m/min)
<b>Siła odwijania (szerokość rolki &gt; 9mm)</b>	9 N/roll (30 m/min)
<b>Odporność na temperaturę (min.)</b>	-40 °C

### **Właściwości klejące**

<b>Przylepność do stali</b>	3 N/cm
-----------------------------	--------