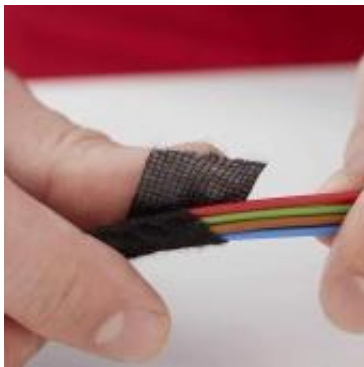


Link do produktu: <https://www.tasmytechniczne.pl/tesa-51608-25mx9mm-p-5.html>

tesa 51608 25mx9mm

Cena	4,86 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Kod producenta	51608-00002-00
Kod EAN	4005800084249

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 wiązkania 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 wiązkanie 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: 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 (trzczeń 5 mm, LV312)	Class A
Odporność na ścieranie (trzczeń 10 mm, LV312)	Class B
Wygłuszanie 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
-----------------------------	--------