

Link do produktu: <https://www.batpol.shop/tasma-tesa-parciana-19-mm-25-mb-olejoodporna-p-33.html>



## TAŚMA TESA PARCIANA 19 MM 25 MB OLEJODPORNA

Cena brutto	<b>25,00 zł</b>
Cena netto	<b>20,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>51026</b>
Producent	<b>Tesa</b>

### Opis produktu

Taśma nadaje się do izolacji przewodów i kabli, wiązkania, znakowania, wzmocnienia, zaklejania i zabezpieczania.

Doskonale dopasowuje się do przewodu, jest wydajna i odporna na wilgoć - nie rozkleja się nawet po długim czasie.

Tesa® 51026 to opłacalne rozwiązanie do zastosowania w miejscach narażonych na ścieranie i wysokie temperatury, przeznaczone do mocowania zespołów przewodów w komorze silnika.

Akrylowa masa klejąca nowej generacji jest kompatybilna z nowymi bez halogenowymi materiałami do produkcji osłon przewodów (PE/PP) i zapewnia zwiększoną trwałość.

Optymalne własności do nakładania ręcznego jak i automatycznego.

Odporna na działanie olejów i paliw, znakomita kompatybilność z izolacją przewodów wykonaną z PVC, PE i PP

### Specyfikacja:

- **Wymiary taśmy:** szer. 19 mm dłu. 25 mb
- **Materiał:** tkanina z tworzywa PET
- **Grubość całkowita:** 260 µm
- **Typ substancji klejącej:** akryl
- **Przylepność do stali:** 5.5 N/cm
- **Wydłużenie przy zerwaniu:** 40 %
- **Odporność na rozciąganie:** 275 N / cm
- **Odporność termiczna (3000h):** od -40°C do +105 °C
- **Wygłuszenie hałasu (decybele):** Class C (acc. to LV312)

### Cechy produktu:

- wysoka odporność na ścieranie
- wysoka odporność na temperaturę 150°C/3000h
- odporna na działanie olejów i paliw
- odporna na działanie promieni UV
- niepalna
- nie matowieje
- znakomita kompatybilność z izolacją przewodów wykonaną z PVC, PE i PP
- stała siła odwijania
- odporność na rozdarcia
- odporna na starzenie
- silne przyleganie

- 
- elastyczna i gładka