

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-parciana-izolacyjna-do-wiazek-kabli-19mm-x-25m-g01388-geko-p-34557.html>

## Taśma parciana - izolacyjna do wiązek kabli 19mm x 25m G01388 GEKO

Cena brutto	<b>7,56 zł</b>
Cena netto	<b>6,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01388</b>
Kod producenta	<b>G01388</b>
Kod EAN	<b>5901477174704</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Taśma parciana izolacyjna GEKO G01388 – 19mm × 25m

Taśma izolacyjna na bazie wełny PET z klejem kauczukowym, przeznaczona do wiązania przewodów elektrycznych w instalacjach samochodowych i przemysłowych. Zapewnia wygłuszenie, ochronę przed ścieraniem oraz elastyczne dopasowanie do wiązek kablowych.

Szerokość 19 mm

Długość 25 m

Materiał nośny Wełna PET

Klej Kauczukowy

### Charakterystyka techniczna

#### Wełna PET jako materiał nośny

Włókna poliestrowe (PET) charakteryzują się elastycznością i odpornością mechaniczną. Struktura włóknista zapewnia pochłanianie wibracji i wyłumienie dźwięków, co ma znaczenie przy prowadzeniu wiązek w pobliżu elementów ruchomych lub wibrujących.

### Klej na bazie kauczuku

Kauczukowa warstwa klejąca pozostaje elastyczna w szerokim zakresie temperatur, co pozwala na trwałe wiązanie przewodów bez ryzyka oderwania się taśmy przy odkształceniach. Klej dobrze przylega do izolacji PVC i gumy.

### Odporność na ścieranie

Włóknista struktura taśmy wytrzymuje tarcie o elementy metalowe i plastikowe, chroniąc wiązki przewodów w miejscach narażonych na kontakt z ostrymi krawędziami lub ruchomymi częściami.

### Właściwości wygłuszające

Warstwa wełny PET działa jako izolator akustyczny, redukując vibracje i dźwięki przenoszone przez przewody. Ma to znaczenie w instalacjach audio i przy eliminacji szumów w systemach elektrycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01388
Szerokość taśmy	19 mm
Długość taśmy	25 m
Materiał nośny	Wełna PET (poliester)
Typ substancji klejącej	Klej na bazie kauczuku
Zastosowanie	Wiązanie przewodów elektrycznych, izolacja wiązek

## Zastosowanie

- Wiązanie przewodów w instalacjach elektrycznych pojazdów
- Montaż systemów alarmowych i immobilizerów
- Instalacja zestawów Car Audio i wzmacniaczy
- Okablowanie zamków centralnych i sterowników
- Naprawa i reorganizacja wiązek kablowych
- Zabezpieczenie przewodów przed ścieraniem w punktach krytycznych
- Tłumienie vibracji w okablowaniu przemysłowym
- Izolacja wiązek w maszynach i urządzeniach

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób aplikacji

---

Przed aplikacją powierzchnię przewodów należy oczyścić z kurzu i oleju. Taśmę owija się wokół wiązki z lekkim naciąganiem, z zachowaniem 50% zakładki między kolejnymi zwojami. Początek i koniec taśmy można dodatkowo zabezpieczyć opaską zaciskową.

## **Przechowywanie**

Rolkę taśmy należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w temperaturze 15-25°C, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Właściwości klejące utrzymują się przez okres około 24 miesięcy od daty produkcji.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowego zabezpieczenia wiązek warto rozważyć również: opaski zaciskowe nylonowe, rurki termokurczliwe, korytka kablowe oraz tuleje ochronne. W przypadku prac przy instalacjach elektrycznych przydatne będą szczypce do opasek i narzędzia do zdejmowania izolacji.