

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-parciana-izolacyjna-do-wiazek-kabli-15mm-x-15m-g01389-geko-p-34558.html>

## Taśma parciana - izolacyjna do wiązek kabli 15mm x 15m G01389 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>4,88 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>3,97 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G01389</b>           |
| Kod producenta   | <b>G01389</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477174711</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Taśma parciana izolacyjna GEKO G01389 - 15mm × 15m

Taśma z wełny PET z klejem na bazie kauczuku, przeznaczona do wiązania i izolacji przewodów elektrycznych w instalacjach motoryzacyjnych i przemysłowych. Łączy elastyczność z odpornością na ścieranie.

Szerokość 15 mm

Długość 15 m

Materiał nośny Wełna PET

Klej Na bazie kauczuku

### Charakterystyka techniczna

#### Wełna PET jako materiał nośny

Włókno poliestrowe zapewnia wytrzymałość mechaniczną i elastyczność. Taśma dopasowuje się do nieregularnych kształtów wiązek, nie pęka przy zginaniu, co jest kluczowe w miejscach narażonych na wibracje.

#### Klej na bazie kauczuku

Kauczukowa substancja klejąca gwarantuje trwałe połączenie nawet w zmiennych temperaturach. W przeciwieństwie do klejów akrylowych, klej kauczukowy zachowuje elastyczność po utwardzeniu.

### Odporność na ścieranie

Struktura włóknista chroni przewody przed uszkodzeniem mechanicznym w miejscach kontaktu z ostrymi krawędziami karoserii lub elementami metalowymi. Taśma nie przetiera się w punktach tarcia.

### Właściwości wygłuszające

Włókno PET tłumi dźwięki powstające przy wibracji przewodów o elementy konstrukcji. Redukuje hałas w kabinie pojazdu, szczególnie przy instalacjach audio z grubymi przewodami.

## Specyfikacja techniczna

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Model           | G01389                  |
| Szerokość taśmy | 15 mm                   |
| Długość taśmy   | 15 m                    |
| Materiał nośny  | Wełna PET (poliestrowa) |
| Typ kleju       | Na bazie kauczuku       |
| Producent       | GEKO                    |

## Zastosowanie

- Wiązanie przewodów w instalacjach alarmowych pojazdów
- Organizacja okablowania w systemach Car Audio
- Montaż zamków centralnych i sterowników szyb
- Naprawa uszkodzonych wiązek elektrycznych w samochodach
- Zabezpieczenie przewodów przed ścieraniem w maszynach przemysłowych
- Izolacja połączeń w instalacjach niskoprądowych
- Wiązanie kabli w szafach rozdzielczych
- Ochrona przewodów w miejscach narażonych na wibracje

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie powierzchni

Przed aplikacją oczyścić przewody z kurzu i tłuszczu. Powierzchnia powinna być sucha – wilgoć osłabia przyczepność kleju kauczukowego. W przypadku starych wiązek usuń pozostałości poprzedniej taśmy.

---

## **Technika owijania**

Owijaj taśmę z lekkim naciąganiem, zachowując 50% zakładkę (każdy kolejny obrót powinien zakrywać połowę poprzedniego). Zbyt luźne owinięcie nie zapewni stabilności wiązki, zbyt mocne może uszkodzić izolację przewodów.

## **Zakres temperatur pracy**

Taśmy parciane z klejem kauczukowym zachowują właściwości w zakresie od -20°C do +80°C. Unikaj aplikacji w bezpośredniej bliskości źródeł ciepła przekraczających 100°C (kolektory wydechowe, turbiny).

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej organizacji instalacji elektrycznych warto rozważyć opaski zaciskowe nylonowe do mocowania wiązek oraz korytka kablowe do prowadzenia przewodów wzdłuż elementów konstrukcyjnych.