

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	3,97 zł
Cena netto	3,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01389
Kod producenta	G01389
Kod EAN	5901477174711
Producent	Narzędzia GEKO

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 parcienne 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.