

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	6,51 zł
Cena netto	5,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01388
Kod producenta	G01388
Kod EAN	5901477174704
Producent	Narzędzia GEKO

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 wibracje 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 wibracji 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.