

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-parciana-izolacyjna-do-wiazek-kabli-19mm-x-15m-g01387-geko-p-34556.html>

Taśma parciana - izolacyjna do wiązek kabli 19mm x 15m G01387 GEKO

Cena brutto	5,44 zł
Cena netto	4,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01387
Kod producenta	G01387
Kod EAN	5901477174698
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Taśma parciana izolacyjna do wiązek kabli 19mm x 15m GEKO G01387

Taśma parciana z wełny PET przeznaczona do profesjonalnego okablowania w instalacjach motoryzacyjnych i elektrycznych. Łączy funkcję mechanicznego zabezpieczenia wiązek przewodów z właściwościami tłumiącymi drgania i hałas.

Szerokość 19 mm

Długość 15 m

Materiał nośny Wełna PET

Klej Kauczukowy

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z wełny PET

Materiał nośny z poliestrowych włókien zapewnia elastyczność w zakresie -40°C do +150°C. Struktura włóknista pozwala na dopasowanie się do nieregularnych kształtów wiązek i kompensuje ruchy przewodów podczas eksploatacji.

Klej na bazie kauczuku

Substancja klejąca oparta na kauczuku naturalnym charakteryzuje się trwałym przyleganiem do izolacji PVC, gumy i powierzchni lakierowanych. Nie stwardnieje w niskich temperaturach i nie zmiękcza w wysokich.

Właściwości wygłuszające

Struktura włóknista absorbuje wibracje przewodów o częstotliwości 100-500 Hz, redukując hałas kontaktowy w kabinach pojazdów. Zapobiega również ocieraniu się przewodów o metalowe elementy nadwozia.

Odporność na ścieranie

Wełna PET wytrzymuje cykliczne ruchy i wibracje bez utraty integralności. Chroni przewody przed uszkodzeniem mechanicznym w punktach przejścia przez otwory w blasze i w miejscach narażonych na kontakt z ruchomymi elementami.

Specyfikacja techniczna

Model	G01387
Szerokość taśmy	19 mm
Długość taśmy	15 m
Materiał nośny	Wełna PET (poliestrowa)
Typ kleju	Kauczukowy
Elastyczność	Wysoka (dostosowanie do nieregularnych kształtów)

Zastosowanie

- Wiązanie przewodów w instalacjach alarmowych pojazdów
- Organizacja okablowania systemów Car Audio
- Montaż zamków centralnych i sterowników
- Naprawy i modyfikacje instalacji elektrycznych w pojazdach
- Zabezpieczenie przewodów w punktach przejścia przez nadwozie
- Wyciszenie wiązek kabli narażonych na wibracje
- Ochrona przewodów przed uszkodzeniami mechanicznymi
- Organizacja okablowania w szafach sterowniczych i rozdzielniach

Użytkowanie i konserwacja

Sposób aplikacji

Przed nałożeniem taśmy powierzchnia przewodów powinna być sucha i wolna od oleju. Taśmę nakłada się z 50% zakładką poprzedniego zwoju, naciągając materiał z lekkim napięciem. Pierwsze i ostatnie zwoje należy mocniej docisnąć dla zapewnienia

trwałego połączenia. W miejscach narażonych na wysoką temperaturę (np. bliskość kolektora) zaleca się dodatkowe zabezpieczenie osłoną termiczną.

Kompatybilność z izolacjami

Taśma przylega do standardowych izolacji przewodów: PVC, silikonowej, teflonowej oraz gumowej. Nie reaguje chemicznie z plastikiem i nie powoduje degradacji izolacji w czasie. Można ją stosować na przewody o średnicy wiązki od 5 mm do 40 mm.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia instalacji elektrycznych warto rozważyć: osłony termiczne na przewody (ochraniające przed wysoką temperaturą), tuleje termokurczliwe (uszczelnienie i izolacja połączeń), opaski zaciskowe (mechaniczne mocowanie wiązek), pianki wygłuszające (dodatkowa redukcja hałasu w kabinie).