

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-izolacyjna-50mmx10m-5-80-geko-g01381-p-24511.html>

Taśma izolacyjna 50mmx10m (5 80) GEKO G01381

Cena brutto	13,21 zł
Cena netto	10,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01381
Kod producenta	G01381
Kod EAN	5901477159343
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Taśma izolacyjna 50mmx10m GEKO G01381

Uniwersalna taśma izolacyjna przeznaczona do zabezpieczania połączeń elektrycznych, uszczelnień oraz napraw tymczasowych. Szerokość 50 mm zapewnia skuteczne pokrycie większych powierzchni przy mniejszej liczbie owijań.

Szerokość 50 mm

Długość 10 m

Model G01381

Charakterystyka

Szerokość 50 mm

Zwiększona szerokość pozwala na szybsze owijanie przewodów i lepsze pokrycie powierzchni. Przydatna przy zabezpieczaniu grubszych wiązek kabli lub większych obszarów wymagających izolacji.

Odporność na zrywanie

Materiał wytrzymuje naciąg podczas nakładania bez rozrywania się, co umożliwia mocne nawinięcie bez ryzyka uszkodzenia taśmy. Zapewnia trwałe połączenia nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Elastyczność

Taśma dopasowuje się do nierównych powierzchni bez tworzenia fałd i zmarszczek. Umożliwia owijanie przewodów pod różnymi kątami oraz zabezpieczanie połączeń o nieregularnych kształtach.

Siła klejenia

Trwała warstwa klejąca utrzymuje taśmę na miejscu przez długi czas. Nie odkleja się pod wpływem normalnych warunków eksploatacyjnych, zachowując właściwości izolacyjne.

Specyfikacja techniczna

Model	G01381
Producent	GEKO
Szerokość	50 mm
Długość	10 m
Powierzchnia	Gładka
Typ materiału	Materiał izolacyjny

Zastosowanie

- Izolacja połączeń elektrycznych w instalacjach domowych
- Zabezpieczanie przewodów w warsztatach i obiektach przemysłowych
- Owijanie wiązek kabli w instalacjach samochodowych
- Tymczasowe naprawy uszkodzonych izolacji przewodów
- Oznaczanie przewodów kolorami (w zestawach wielokolorowych)
- Uszczelnianie drobnych przecieków w węzłach i rurkach
- Zabezpieczanie końcówek kabli przed wilgocią
- Mocowanie lekkich elementów w instalacjach tymczasowych

Wskazówka praktyczna

Podczas owijania przewodów zachowaj 50% nakładania kolejnych warstw – zapewni to lepszą izolację i mechaniczną wytrzymałość połączenia. Przed aplikacją upewnij się, że powierzchnia jest czysta i sucha.

Użytkowanie i konserwacja

Taśmę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Temperatura przechowywania wpływa na elastyczność materiału - zbyt niska temperatura może utrudnić aplikację.

Przy nakładaniu taśmy należy unikać nadmiernego rozciągania, które może osłabić właściwości izolacyjne. Gładka powierzchnia ułatwia owijanie i zapewnia równomierne przyleganie.

W przypadku zastosowań elektrycznych należy przestrzegać norm bezpieczeństwa i nie stosować taśmy jako jedyne zabezpieczenia w instalacjach wysokiego napięcia.