

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-izolacyjna-19x0,13x10m-1szt-75000r-vorel-p-46497.html>

Taśma izolacyjna 19x0,13x10m 1szt 75000R Vorel

Cena brutto	1,22 zł
Cena netto	0,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	75000R
Kod producenta	75000R
Kod EAN	2010000012161
Producent	Vorel

Opis produktu

Taśma izolacyjna 19x0,13x10m Vorel 75000R

Taśma izolacyjna z PCW przeznaczona do izolacji elektrycznej przewodów i kabli oraz zabezpieczania połączeń elektrycznych. Produkt marki Vorel w standardowych wymiarach do zastosowań przemysłowych i domowych.

Szerokość 19 mm

Grubość 0,13 mm

Długość 10 m

Model 75000R

Charakterystyka taśmy izolacyjnej

Wymiary robocze

Szerokość 19 mm stanowi standard w instalacjach elektrycznych, umożliwiając wygodne owijanie przewodów o średnicy od 1,5 do 4 mm². Długość 10 metrów wystarcza do izolacji około 15-20 standardowych połączeń przewodów.

Grubość warstwy izolacyjnej

Grubość 0,13 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość dielektryczną przy zachowaniu elastyczności. Cieńsza taśma pozwala na wielowarstwowe owijanie bez nadmiernego zwiększania średnicy izolowanego przewodu.

Materiał PCW

Polichlorek winylu charakteryzuje się odpornością na wilgoć, oleje i większość rozpuszczalników organicznych. Materiał zachowuje właściwości izolacyjne w zakresie temperatur od -10°C do +80°C.

Właściwości adhezyjne

Warstwa kleju akrylowego zapewnia przyleganie do powierzchni metalowych, plastikowych i gumowych bez pozostawiania nadmiernych śladów kleju po demontażu w normalnych warunkach użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	75000R
Szerokość taśmy	19 mm
Grubość taśmy	0,13 mm
Długość rolki	10 m
Materiał	PCW (polichlorek winylu)
Ilość w opakowaniu	1 sztuka

Zastosowanie taśmy izolacyjnej

- Izolacja miejsc połączeń przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i przemysłowych
- Zabezpieczanie kabli i przewodów przed wilgocią w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności
- Oznaczenie przewodów kolorami w rozdzielnicach i szafach elektrycznych
- Tymczasowe naprawy izolacji uszkodzonych przewodów
- Wiązanie i organizacja wiązek przewodów w instalacjach elektrycznych
- Zabezpieczanie końcówek kabli przed korozją podczas magazynowania
- Izolacja elementów w urządzeniach elektronicznych i AGD
- Ochrona połączeń elektrycznych w instalacjach motoryzacyjnych

Użytkowanie i przechowywanie

Warunki aplikacji

Taśmę należy nakładać na czyste, suche powierzchnie w temperaturze pokojowej. Przed użyciem powierzchnię przewodu warto odtłuścić. Taśmę owija się z 50% zakładką, wykonując minimum 2-3 warstwy dla zapewnienia szczelności izolacji.

Przechowywanie

Taśmę przechowuje się w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 65%. Przy zachowaniu tych warunków taśma zachowuje właściwości przez około 24 miesiące.

Ograniczenia zastosowania

Taśma nie jest przeznaczona do izolacji głównej przewodów o napięciu powyżej 600V. Nie stosować w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą ani w temperaturach przekraczających +80°C. Nie nadaje się do izolacji przewodów grzewczych ani w instalacjach narażonych na działanie ozonów.