

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-izolacyjna-samowulkanizujaca-25mm-x-5m-75036-vorel-p-3594.html>

Taśma izolacyjna, samowulkanizująca 25mm x 5m 75036 VOREL

Cena brutto	13,07 zł
Cena netto	10,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	75036
Kod producenta	75036
Kod EAN	8595025361561
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Długość [m]	5
Grubość [mm]	0,8
Kolor	czarny
Ilość [szt.]	1
Szerokość [mm]	25

Opis produktu

Taśma izolacyjna samowulkanizująca 25mm x 5m VOREL 75036

Taśma samowulkanizująca przeznaczona do profesjonalnej izolacji i uszczelniania połączeń kablowych. Proces wulkanizacji polega na łączeniu się warstw taśmy w jednolitą strukturę pod wpływem nacisku, tworząc wodoszczelną i trwałą izolację bez użycia kleju.

Szerokość taśmy 25 mm

Długość 5 m

Typ Samowulkanizująca

Model 75036

Charakterystyka taśmy samowulkanizującej

Właściwości samowulkanizujące

Taśma łączy się pod wpływem nacisku w jednorodną warstwę bez użycia kleju. Po nałożeniu z zakładką 50% warstwy zlewają się w elastyczną, wodoodporną powłokę, która nie odkształca się i nie odkleja w czasie.

Uniwersalność zastosowania

Nadaje się do stosowania wewnątrz budynków oraz na zewnątrz. Odporna na zmienne warunki atmosferyczne, promieniowanie UV, wilgoć i wahania temperatur, co umożliwia izolację instalacji narażonych na działanie czynników zewnętrznych.

Izolacja połączeń kablowych

Szerokość 25 mm pozwala na izolowanie przewodów o różnych przekrojach. Elastyczna struktura dopasowuje się do nieregularnych kształtów połączeń, zapewniając szczelność również w miejscach trudno dostępnych i na kablach o nietypowych profilach.

Długość robocza 5 metrów

Rolka o długości 5 m wystarcza do zabezpieczenia wielu połączeń przy standardowych instalacjach elektrycznych. Umożliwia wielowarstwowe owinięcie dla zwiększenia grubości izolacji w miejscach wymagających wzmocnionej ochrony.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	75036
Szerokość taśmy	25 mm
Długość taśmy	5 m
Typ taśmy	Samowulkanizująca
Zastosowanie	Izolacja połączeń kablowych wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie taśmy samowulkanizującej

- Izolacja połączeń kablowych w instalacjach elektrycznych wewnętrznych i zewnętrznych
- Uszczelnianie złączy przewodów narażonych na wilgoć i zmienne warunki atmosferyczne
- Zabezpieczanie połączeń kablowych w instalacjach przemysłowych i budowlanych
- Naprawa uszkodzonej izolacji przewodów elektrycznych
- Izolacja połączeń w instalacjach niskoprądowych i telekomunikacyjnych
- Uszczelnianie przewodów przechodzących przez ściany i stropy
- Zabezpieczanie połączeń w instalacjach oświetleniowych zewnętrznych

-
- Izolacja złączy kablowych w systemach automatyki i sterowania

Użytkowanie i konserwacja

Sposób aplikacji

Przed nałożeniem taśmy powierzchnię należy oczyścić i osuszyć. Taśmę nakłada się z naciąganiem, owijając przewód z zakładką minimum 50% szerokości. Każda kolejna warstwa powinna zachodzić na poprzednią, aby zapewnić pełne zespolenie. Po aplikacji taśma wymaga kilku godzin na pełną wulkanizację.

Warunki przechowywania

Taśmę należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Produkt należy chronić przed zanieczyszczeniami, które mogą wpłynąć na właściwości adhezyjne podczas wulkanizacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej izolacji instalacji elektrycznych warto rozważyć użycie taśm izolacyjnych PVC do wstępnego zabezpieczenia połączeń oraz termokurczliwych osłon do trwałej ochrony miejsc narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

...