

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-izolacyjna-samowulkanizujaca-19mm-x-10m-75035-vorel-p-8565.html>

Taśma izolacyjna, samowulkanizująca 19mm x 10m / 75035 / VOREL

Cena brutto	20,59 zł
Cena netto	16,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	75035
Kod producenta	75035
Kod EAN	8595025361554
Producent	Vorel
Długość [m]	10
Grubość [mm]	0,8
Jednostka	SZT
Kolor	czarny
Ilość [szt.]	1
Szerokość [mm]	19

Opis produktu

Taśma izolacyjna samowulkanizująca VOREL 19mm x 10m

Taśma samowulkanizująca do izolacji i uszczelniania połączeń elektrycznych w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych. Proces wulkanizacji zachodzi w temperaturze otoczenia bez dodatkowego ogrzewania, tworząc trwałą, monolityczną powłokę izolacyjną.

Szerokość taśmy **19 mm**

Długość rolki **10 m**

Typ izolacji **Samowulkanizująca**

Model **75035**

Charakterystyka taśmy samowulkanizującej

Proces samowulkanizacji

Taśma łączy się sama ze sobą bez klejów, tworząc jednolitą powłokę. Po nałożeniu z naciągiem kolejne warstwy zespalają się chemicznie w ciągu kilku godzin, eliminując ryzyko odwarstwienia czy rozszczelnienia połączenia.

Odporność na warunki atmosferyczne

Materiał zachowuje właściwości izolacyjne w szerokim zakresie temperatur oraz w środowisku wilgotnym. Nie degraduje pod wpływem promieniowania UV, deszczu czy zmian temperatury, co umożliwia stosowanie na zewnątrz budynków.

Elastyczność i przyczepność

Taśma rozciąga się podczas aplikacji, dostosowując do nieregularnych kształtów przewodów i złączy. Elastyczny materiał wypełnia zagłębienia i szczeliny, zapewniając szczelność nawet w trudno dostępnych miejscach połączeń kablowych.

Uniwersalne zastosowanie

Szerokość 19 mm odpowiada typowym średnicom przewodów instalacyjnych. Długość 10 metrów wystarcza do zabezpieczenia kilkunastu standardowych połączeń w instalacjach elektrycznych o napięciu do 1000V.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	75035
Szerokość taśmy	19 mm
Długość rolki	10 m
Typ taśmy	Samowulkanizująca
Przeznaczenie	Izolacja połączeń kablowych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Zastosowanie taśmy samowulkanizującej

-
- Izolacja połączeń przewodów w instalacjach elektrycznych niskonapięciowych
 - Zabezpieczenie złączy kablowych narażonych na wilgoć i warunki atmosferyczne
 - Uszczelnianie przejść kablowych przez ściany i stropy
 - Izolacja połączeń w instalacjach oświetlenia zewnętrznego
 - Zabezpieczenie przewodów w instalacjach przemysłowych i warsztatowych
 - Naprawa uszkodzonej izolacji przewodów elektrycznych
 - Izolacja końcówek kabli w rozdzielnicach i skrzynkach przyłączeniowych
 - Uszczelnianie połączeń w instalacjach niskoprądowych i telekomunikacyjnych

Jak stosować taśmę samowulkanizującą

Przed aplikacją należy oczyścić i osuszyć powierzchnię przewodu. Taśmę nakłada się z naciąganiem około 50-75%, owijając spiralnie z zakładką minimum 50% szerokości. Każda kolejna warstwa powinna zachodzić na poprzednią. Po nałożeniu proces wulkanizacji rozpoczyna się automatycznie i kończy po kilku godzinach, tworząc jednolitą, nierozłączną powłokę. Nie należy stosować dodatkowych klejów ani taśm PVC bezpośrednio na powierzchni samowulkanizującej przed zakończeniem procesu zespalania.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony połączeń elektrycznych warto rozważyć zastosowanie dodatkowej warstwy taśmy PVC jako mechanicznej osłony zewnętrznej, szczególnie w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne. W przypadku instalacji o wyższych wymaganiach izolacyjnych dostępne są również tuleje termokurczliwe.

...