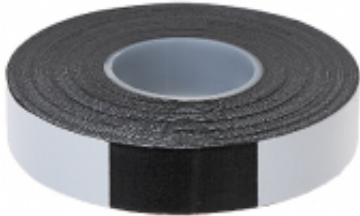


Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/tasma-samowulkanizujaca-ts-wulkan10-p-6920.html>

TAŚMA SAMOWULKANIZUJĄCA TS-WULKAN/10



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 18,31 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | TS-WULKAN/10 |
| Kod EAN | 8012066060838 |

Opis produktu

Długość: 10 m ; Grubość: 0.50 mm ; Szerokość: 19 mm ; Kolor: Czarny ; Materiał: Kauczuk poliizobutylenowy (PIB) ;

Taśma samowulkanizująca TS-WULKAN/10 została wyprodukowana na bazie kauczuku poliizobutylenowego. Taśma znajduje szerokie zastosowanie przy uszczelnianiu połączeń kablowych zarówno w instalacjach wewnętrznych jak i zewnętrznych. Prawidłowe ułożenie taśmy zapewnia całkowitą wodoodporność na wodę słodką i morską w bardzo szerokim zakresie temperatur.

Taśma dostarczana jest z przekładką z tworzywa, którą należy usunąć przed nałożeniem taśmy.

Prawidłowa aplikacja taśmy: **%s**

Taśma nie posiada kleju, uszczelnienie połączenia jest wynikiem samowulkanizacji kolejnych warstw taśmy.

Powierzchnie, na które nakłada się taśmę, powinny być czyste, suche, pozbawione kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń.

Prawidłowa aplikacja polega na owijaniu (bez folii ochronnej) z takim naciąganiem, aby taśma zwięzła się do 2/3 swojej szerokości, a kolejne warstwy były układane za zakładkę 50%. Gwarantuje to ścisłe doleganie taśmy do przedmiotu zabezpieczanego i kolejnych warstw taśmy. Naciąg taśmy przy owijaniu jest bardzo istotny, ponieważ gwarantuje uzyskanie odpowiedniej siły przywierania. W zależności od temperatury otoczenia w ciągu kilku godzin następuje wulkanizacja warstw do siebie, ale nie do podłoża. W temperaturze pokojowej (20°C) pełna wulkanizacja następuje po 24 godzinach.

| | |
|------------|---------------------------------|
| Długość: | 10 m |
| Grubość: | 0.50 mm |
| Szerokość: | 19 mm |
| Kolor: | Czarny |
| Materiał: | Kauczuk poliizobutylenowy (PIB) |
| Gwarancja: | 2 lata |