



TAŚMA SAMOWULKANIZUJĄCA

TAŚMA SAMOWULKANIZUJĄCA na bazie kauczuku poliizobutyloвого. Pełni funkcję izolacyjną, jest odporna na wodę i stanowi ochronę dla części elektrycznych, elektronicznych itp. Naciągnięta taśma natychmiast wulkanizuje się z powierzchnią, dając jednolitą powłokę, co eliminuje łączenia termicznego czy ciśnieniowego.

ZASTOSOWANIA:

Służy do połączeń i napraw kabli do 42 kV. Nadaje się do wodouszczelniania nad i podziemnych przewodów oraz do zabezpieczenia antykorozyjnego rur metalowych. Przydatna jest również przy zabezpieczeniu połączeń kabli w instalacjach zewnętrznych telewizji satelitarnej i RTV. Można stosować z wieloma gumowymi i plastikowymi izolacjami kabli, takimi jak: polipropylen, usieciowany polietylen, kauczuk etylenowo-propylenowy, PCV, butyl i neopren itp. Nadaje się dla każdego majsterkowicza.

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Powierzchnia, na którą nakłada się taśmę powinna być czysta, sucha, odtłuszczona najlepiej za pomocą SWIFT, LIGHT lub GRAND CLEANER. Taśmę samowulkanizującą należy nawijać z naciąganiem, tak, aby zawężyła się do 2/3 swojej szerokości i na zakładkę 50%. Daje się łatwo usuwać i nie pozostawia śladów.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny
Grubość taśmy: 0,5 mm
Długość taśmy: 10 m
Wytrzymałość na zerwanie: 2 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu: 900%
Temperatura pracy ciągłej: od -40°C do +90°C
Wytrzymałość dielektryczna: 42 kV/mm
Odporność skrośna: $1,5 \times 10^{13} \text{ Ohm} \cdot \text{m}$

UWAGA:

Należy chronić taśmę od kurzu, ciepła, wilgoci i oparów chemicznych. Przechowywać w temperaturze od +10°C do +30°C.

