

KARTA **TECHNICZNO – INFORMACYJNA**

TAŚMA SAMOWULKANIZUJĄCA



ul. Przelotowa 13, 97-300 Piotrków Trybunalski
tel/fax 44 6461336, 604 089 898,
e-mail: biuro@metach.pl

TAŚMA SAMOWULKANIZUJĄCA na bazie kauczuku poliizobutyłowego. 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 wodo uszczelniania 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:	1,5x10 ¹³ Ohm·xm

UWAGA:

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



UWAGA:

Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma Metach nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów Metach przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.