

FST

SILNA TAŚMA SAMOWULKANIZUJĄCA

- Chroni przed czynnikami zewnętrznymi (np. wilgocią, korozją)
- Łączy się ze sobą i skutecznie izoluje
- Przeznaczona do naprawy rur, kabli i przewodów
- Poprzez rozciąganie i nakładanie warstw tworzy wulkanizowaną osłonę
- Trwałe, oszczędzające czas rozwiązanie do ochrony i naprawy
- Zapewnia silną izolację elektryczną



FUSE TAPE

Informacje ogólne

FUSE TAPE to trwała taśma do naprawy i zapobiegania uszkodzeniom kabli, oparta na polizobutylenie. FUSE TAPE jest taśmą samowulkanizującą i znajduje zastosowanie w przypadku różnych rodzajów kabli, przewodów, rur oraz instalacji. FUSE TAPE zapewnia doskonałe

rezultaty w warunkach użytkowania dzięki swoim wysokim właściwościom elektrycznym i odporności na długotrwałe zanurzenie w wodzie. FUSE TAPE chroni również metalowe instalacje rurowe przed korozją oraz oferuje doskonałą odporność na działanie ozonu.

Specyfikacja

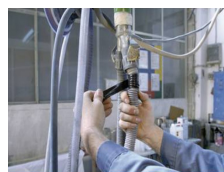
Materiał: polizobutylen wzmocniony polietylenem.
Grubość: 0,5 mm.
Wytrzymałość na rozciąganie: 2,0 MN/m².
Wydłużenie przy zerwaniu: 600%.
Zakres temperatur: od -40°C do +80°C.
Absorpcja wody: 0,4%.
Podatność na korozję elektrolytyczną: brak.
Palność: łatwopalne.
Odporność na ozon: doskonała.
Odporność chemiczna na: parę wodną, opary korozyjne, rozcieńczone kwasy.

Odporność chemiczna: brak odporności na: olej, benzynę, smary, rozpuszczalniki.
Wodoodporność: tak.
Odporność na warunki atmosferyczne: tak.
Wytrzymałość dielektryczna: 40 kV/mm.
Rezystywność objętościowa: 1,5x10¹³ Ohm/cm.
Stała dielektryczna: 2,5 (50 Hz).
Współczynnik stratności: 0,0014 (50 Hz).
Przyczepność: samowulkanizująca.
FUSE TAPE jest wolny od halogenów.
Okres przechowywania: 12 miesięcy, przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem.

Zastosowanie i użycie

- Taśmę FUSE TAPE należy nakładać, owijając ją na zakładkę wokół kabla. Po nałożeniu należy mocno docisnąć zakryte obszary, aby taśma mogła się ze sobą zespolić.
- FUSE TAPE służy do izolacji, naprawy, ochrony przed korozją oraz poprawy odporności na cieple w zastosowaniach elektrycznych. Może być również używana do tymczasowych napraw węży wodnych.
- FUSE TAPE łączy i naprawia szeroką gamę kabli zasilających i dystrybucyjnych do napięcia 46 kV. Jej silne właściwości klejące gwarantują najlepsze trzymanie.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T565190	Fuse Tape 19mm x 10m	1pc.	-	TAŚMY KLEJĄCE
T870001	Scraper HD (+ 5 ostrzy tnących)	1 szt.	-	PRZYBORY
T871101	Cutter HD (incl. 5 blades)	1pc.	-	PRZYBORY



ostrzeżenie

Wszystkie informacje, w tym zdjęcia, są przekazywane z najwyższą starannością. Mimo to użytkownicy powinni samodzielnie sprawdzić przydatność każdego produktu do swoich celów. Tech-Masters nie ponosi odpowiedzialności za kompletność i dokładność informacji oraz odmawia udzielenia gwarancji na specyficzne zastosowanie. Gwarancja udzielana przez produkty Tech-Masters dotyczy wyłącznie standardowych warunków sprzedaży tego produktu. W żadnym wypadku Tech-Masters nie może być pociągnięty do odpowiedzialności za szkody przypadkowe ani szkody wynikające z niewłaściwego użycia lub sprzedaży produktu innemu klientowi.



TAŚMY KLEJĄCE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

