

Scapa 2504

Taśma samowulkanizująca PIB

OPIS

Scapa 2504 jest (bezklejową) taśmą samowulkanizującą na bazie kauczuku poliizobutylenowego PIB, idealną izolacją do zastosowań ogólnych. Dostępna w kolorze czarnym

ZASTOSOWANIE

- Do izolacji połączeń i napraw kabli do 46kV
- Jako izolacja wodouszczelniająca telekomunikacyjne rękawy polietylenowe naziemne i podziemne
- Jako ochrona antykorozyjna spawów, spoin i wodouszczelnienie komponentów elektrycznych
- Jako ogólnie stosowana izolacja wodouszczelniająca
- Jako izolacja, ochrona antykorozyjna, wodouszczelniająca urządzenia elektryczne
- Jako zabezpieczenie antykorozyjne rur metalowych
- Jako zabezpieczenie i ochrona połączeń mających kontakt z wodą morską
- Jako podstawowa taśma dla majsterkowiczów
- Do uszczelniania i ochrony połączeń zewnętrznych i wewnętrznych połączeń instalacji teletechnicznych i RTV

ZALETY PRODUKTU

- Zachowuje dobre i niezmiennie właściwości fizyczne i elektryczne przez długi okres czasu
- Taśma wulkanizuje się szybko pod delikatnym naciskiem, tworząc jednorodną (bez pęcherzyków powietrza) masę uszczelniającą. Proces samowulkanizacji nie wymaga dodatkowych zabiegów – nagrzewania czy ściskania.
- Zgodna z wieloma rodzajami stosowanych na kablach izolacji gumowych i z tworzyw sztucznych (PE, usieciowane PE, gumy, kauczuki, PVC, neopren)
- Zgodna z taśmami izolacyjnymi Scapa, włącznie z taśmami z PVC
- Wysoka odporność na długotrwałe zanurzenie w wodzie i doskonała odporność na ozon
- Taśma w razie potrzeby może być usunięta bez pozostawienia śladów na zabezpieczonej powierzchni (jest bezklejowa) - idealne rozwiązanie dla tymczasowych aplikacji lub wymagających częstych inspekcji
- Taśma dostarczana w rolkach w rozmiarach łatwych do ręcznego użycia. Taśma zabezpieczona przed samoistnym zwulkanizowaniem przekładką z tworzywa, którą należy usunąć przed zastosowaniem taśmy
- Temperatura pracy w zakresie: -40°C do +90°C

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Grubość	mm	0.75	-
Siła zrywająca	MPa	2	BS 903
Wydłużenie do zerwania	%	900	BS 903
Rezystywność	Ohm.m	1×10^{13}	ASTM D257
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	42	ASTM D149

STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 3m, 5m, 10m
- Szerokość rolki: 19mm, 25mm
- Rdzeń: 38mm (z tworzywa)
- Oznakowanie: Scapa lub neutralne
- Pakowanie: foliowane rolki z etykietą lub luzem w kartonach

ZASADY MAGAZYNOWANIA

Należy unikać kontaktu rolek swymi krawędziami, jeśli rolki nie są zafoliowane.

Rolki taśmy powinny być przechowywane w pozycji leżącej prostopadłej do krawędzi cięcia w oryginalnych opakowaniach. Rolki muszą być zabezpieczone przed kurzem, wilgocią, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz oparami rozpuszczalników. Temperatura składowania powinna wynosić pomiędzy +10°C a +25°C..

Powierzchnia powinna być czysta, sucha oraz bez kurzu, tłuszczu, olejów i innych zanieczyszczeń. Z zachowaniem powyższych warunków taśma może być magazynowana 12 miesięcy.

SPOSÓB UŻYCIA

Taśmy samowulkanizujące, po uprzednim usunięciu przekładki, nawijamy pod naciągiem tak, aby taśma zwężyła się do 2/3 swojej pierwotnej szerokości oraz na zakładkę 50%. Izolowanie należy rozpocząć w odpowiednio dobranej odległości przed izolowanym miejscem (najczęściej kilka centymetrów) i w takiej samej odległości „zawrócić” za izolowanym miejscem, nakładając drugą warstwę i wracając tym samym do miejsca, z którego rozpoczęliśmy.

W razie potrzeby usunięcia taśmy, delikatnie nacinamy izolację ostrym narzędziem.

Powyższe dane techniczne opierają się na przeprowadzonych testach i doświadczeniach producenta, wg naszej opinii wiarygodnych i niezawodnych. Nie dają one jednak pełnej gwarancji i nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.

Autoryzowany Dystrybutor w Polsce:
INTRA Sp. z o.o., ul. Wierzbowa 44, 90-133 Łódź,
tel. +48 42 678 01 94,
faks +48 42 678 10 09
e-mail: info@intra.biz.pl