

Scapa 2504

PIB Self-Amalgamating Tape

OPIS

SCAPA 2504 jest taśmą samowulkanizującą koloru czarnego o zastosowaniu ogólnym, na bazie kauczuku poliizobutyloвого PIB.

ZASTOSOWANIE

- do połączeń i napraw kabli do 46kV
- do wodouszczelniania polietylenowych rękawów nad i podziemnych przewodów telekomunikacyjnych
- jako zabezpieczenie antykorozyjne i wodouszczelnianie urządzeń elektrycznych
- jako skuteczne zabezpieczenie antykorozyjne rur metalowych - także tych narażonych na działanie wody morskiej
- do zastosowań ogólnych, dla każdego majsterkowicza, przydatna w domowym warsztacie, ogrodzie i samochodzie
- do zabezpieczenia połączeń kabli w instalacjach zewnętrznych telewizji satelitarnej i RTV.

ZALETY PRODUKTU

- zachowuje dobre właściwości fizyczne i elektryczne przez długi czas
- wulkanizuje się szybko pod delikatnym naciskiem tworząc jednorodną (bez pęcherzyków powietrza) warstwę izolacji
- może być stosowana do wielu rodzajów gum i tworzyw izolacyjnych kabli (m.in.: PE, PCV, butyl, neopren)
- wysoka odporność na długotrwałe zanurzenie w wodzie i doskonała odporność na ozon
- w razie potrzeby może być usunięta bez pozostawienia śladów na powierzchni - idealne w tymczasowych aplikacjach
- dobre działanie w szerokim zakresie temperatur
- dostarczana jest z przekładką z tworzywa, którą należy usunąć przed nałożeniem taśmy

Taśmy samowulkanizujące zaleca się nawijać z naciąganiem, tak aby zawęziła się do 2/3 swojej szerokości i na zakładkę 50%

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ NOMINALNA	METODA TESTOWA
GRUBOŚĆ	mm	0.75	
SIŁA ZERWANIA	MPa	2	BS903
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU	%	900	BS903
REZYSTYWNOSĆ	Ohm.m	1×10^{13}	ASTM D257
WYTRZYMAŁOŚĆ DIELEKTRYCZNA	kV/mm	42	ASTM D149

PREZENTACJA STANDARDOWA

- Długość rolki – 3mm, 5mm, 10mm
- Szerokość rolki – 19mm, 25mm
- Rdzeń – plastik 38mm
- Opakowanie – rolki pakowane indywidualnie