

TAŚMA IZOLACYJNA B-50 (2547) SCAPA

OPIS

Taśma B-50 (2547) jest taśmą izolacyjną, samowulkanizującą, z EPR (masa kauczukowa etylenowopropylenowa). Produkt jest dostępny w kolorze czarnym.

ZASTOSOWANIE

- Łączenie i naprawa szerokiej gamy litych kabli elektrycznych do 69 kV
- Stosowana do izolacji, uszczelnienia przed wodą i zabezpieczania połączeń elektrycznych
- Łączenie i uszczelnianie powłoki ołowianej dla uzyskania ciągłości

ZALETY PRODUKTU

- Doskonałe właściwości fizyczne i elektryczne z dużym stopniem stabilności w czasie użycia. Taśma szybko się wulkanizuje, naprężona w momencie nakładana daje jednolitą powłokę i nie tworzy pustych przestrzeni oraz nie wymaga łączenia termicznego czy ciśnieniowego.
- Doskonała odporność na promienie UV, wodę i ozon.
- Taśmę można usunąć bez zabrudzeń poprzez przecięcie pozwalając, aby była użyta jako czasowe uszczelnienie lub ochrona.
- Produkt zaakceptowany przez EDF HN 26-S-04.
- Spełnia wymogi UTE C 33-011.
- Wytrzymałość temperaturowa od -40°C do +100°C. Temperatura przeciążenia 120°C.
- Produkowana jest w łatwej do użycia i nałożenia formie rolki. Produkt ten posiada usuwalną przekładkę.



SPECYFIKACJA

	Jednostka	Średnia wartość	Metoda testu
Grubość	mm	0,75	
Siła zrywania	Mpa	3	BS 903
Rozciągliwość do zerwania	%	>550	BS 903
Rezystywność	Ohm m	1x10 ¹⁵	ASTM D257
Kąt strat dielektrycznych	-	0,004	ASTM D150
Wytrzymałość elektryczna	kV/mm	44	ASTM D149

DOSTĘPNE ROZMIARY

Szerokość x długość : 25mm x 7m lub 19mm x 9,15m.

ZALECENIA

Zaleca się zachowanie specjalnej ostrożności przed kontaktem taśmy z rozpuszczalnikami na bazie benzyny i olejami. Oleje mogą mieć wpływ na elektryczne właściwości taśmy.

Rolki należy przechowywać w pozycji płaskiej w oryginalnym opakowaniu. Należy chronić je od kurzu, ciepła, wilgoci, bezpośrednich promieni słonecznych i oparów chemicznych.

Temperatura przechowywania powinna wynosić od +10°C do +25°C. W tych warunkach, okres przechowywania taśm wynosi co najmniej 1 rok.