

TAŚMA PÓLPRZEWODZĄCA B-40 (2525) SCAPA

OPIS

Scapa 2525 to półprzewodząca, samowulkanizująca taśma przylepna wykonana z kauczuku etylenowopropylenowego. Produkt jest dostępny w kolorze czarnym. Nadruk „Semi-conducting” ułatwia odróżnienie od taśm izolacyjnych.

ZASTOSOWANIE

- Do łączenia wielu typów kabli powleczonych izolacją polimerową i elastomerową.
- Do łączenia kabli elektrycznych do 69 kV.
- Do konstrukcji stożka obciążenia, w którym stanowi warstwę przewodzącą.
- Do eliminacji obciążeń elektrycznych łączników o nieregularnym kształcie.
- Do eliminacji obciążeń elektrycznych w mufach i głowicach przy zastosowaniu elementów prefabrykowanych.
- Do eliminacji obciążeń elektrycznych na napowietrznych liniach energetycznych, zmniejszania wyładowań, a co za tym idzie zakłóceń lokalnych środków łączności radiowej i telefonicznej.



ZALETY PRODUKTU

- Znakomite właściwości fizyczne i elektryczne, zapewniające wysoką stabilność.
- Taśma posiada wszystkie zalety samowulkanizującej taśmy przylepnej – daje jednolitą powłokę i nie tworzy pustych przestrzeni oraz nie wymaga łączenia termicznego czy ciśnieniowego.
- Wysoka odporność na działanie wody i ozonu.
- Taśma przeciwdziała korozji.
- Produkt jest zatwierdzony zgodnie ze standardem EDF HN 26-S-04.
- Spełnia wymogi UTE C 33-011.
- Temperatura eksploatacji od -40 do $+100^{\circ}\text{C}$. Temperatura przeciążenia 120°C .
- Taśma dostarczana jest w postaci łatwej w użyciu rolki. Rolka posiada jednorazową przekładkę z plastiku.

SPECYFIKACJA

	Jednostka	Średnia wartość	Metoda testu
Grubość	mm	0,75	
Siła zrywania	Mpa	1.5	BS 903
Rozciągliwość do zerwania	%	800	BS 903
Rezystywność	Ohm.m.	1,3	ASTMD257

DOSTĘPNE ROZMIARY

Szerokość x długość : 19mm x 5m lub 25mm x 4,6m