

KARTA TECHNICZNA

Taśma samowulkanizująca ELECTRIX 225 PIB 19mm x 10m ANTICOR

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Do odtwarzania izolacji przewodów i opon kabli elektroenergetycznych do 45kV.; Do wykonania stożków naprężeniowych końcówek kabli elektroenergetycznych do 35kV.; Do uszczelniania i ochrony przeciwwilgociowych połączeń kabli telefonicznych, itp. • Do izolacji i zabezpieczania elementów szyn zbiorczych.; Doskonała do naprawy izolacji oraz połączenia przewodów urządzeń pracujących w środowisku wodnym, pomp wodnych, itp.

OPIS PRODUKTU

Taśma elektroizolacyjna, samowulkanizująca, na bazie kauczuku poliizobutylenowego o gr. 0,50 mm, odporna na wyładowania koronowe, wilgoć, starzenie i warunki atmosferyczne w tym działanie UV i ozonu. Wodoodporna, nakładana z naciągami wydłużającym minimum 100%

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.; Optymalna temperatura aplikacji +100C do + 400C.; Taśmę nawijać z zakładką min. 50%, z naciągami wydłużającym minimum 100%.; Podczas nakładania taśmy stosować naprężenie i docisk

DANE TECHNICZNE

Szerokość:	19mm
Długość:	10m
Grubość:	500µm
Wytrzymałość :	min. 2,4 MPa
Zalecana temperatura stosowania:	od -40°C do 90°C
Przekładka:	Folia z tworzywa sztucznego