

KARTA TECHNICZNA

Taśma samowulkanizująca ELECTRIX 222-S 25mm x 7,5m ANTICOR

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Odtwarzanie izolacji przewodów i kabli NN w mufach do 1kV; Uszczelnianie instalacji elektrycznych hydroforów, pomp wodnych itp.; Izolowanie cienkich przewodów w trudno dostępnych miejscach.

OPIS PRODUKTU

Jest to wysokiej klasy taśma izolacyjna samowulkanizująca. Wytwarzana jest z kauczuku izobutyloвого, dzięki czemu jest bardzo elastyczna, standardowo nakłada się ją z wydłużeniem do 100%. Po zwulkanizowaniu tworzy jednolitą wodoszczelną strukturę bez pęcherzyków powietrza. Taśmy elektroizolacyjne w zakresie temperatur od -30°C do +80°C nie zmieniają swoich właściwości. Są odporne na starzenie i wpływy warunków atmosferycznych

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.; Optymalna temperatura aplikacji 10 ÷ 400C.; Taśmę nawijać z zakładką min. 50%, z naciągami wydłużającym minimum 100%.; Podczas nakładania taśmy stosować naprężenie i docisk.

DANE TECHNICZNE

Szerokość:	25mm
Długość:	7,5m
Grubość:	760µm
Wytrzymałość :	min. 2,4 MPa
Zalecana temperatura stosowania:	od -40°C do 90°C
Przekładka:	Folia z tworzywa sztucznego