

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma samowulkanizująca ELECTRIX 222-S 50mm 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 naciąganiem wydłużającym minimum 100%.; Podczas nakładania taśmy stosować naprężenie i docisk.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Szerokość:</b>	50mm
<b>Długość:</b>	7,5m
<b>Grubość:</b>	760µm
<b>Wytrzymałość :</b>	min. 2,4 MPa
<b>Zalecana temperatura stosowania:</b>	od -40°C do 90°C
<b>Przekładka:</b>	Folia z tworzywa sztucznego