

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma izolacyjna ELECTRIX 211 PCV biała 15mm x 10m ANTICOR

#### OBASZAR ZASTOSOWANIA

Izolacja i wiązowanie przewodów; Naprawa izolacji; Oznaczenie żył ochronnych na przewodach i kablach.

#### OPIS PRODUKTU

Taśma izolacyjna Electrix 211 jest taśmą elektroizolacyjną do powszechnego użytku o grubości 0,13mm. W zakresie temperatur do +80°C nie zmienia swoich właściwości. Taśma Electrix 211 jest: samogasnąca, odporna na rozpuszczalniki i promienie UV, odporna na czynniki atmosferyczne

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

#### DANE TECHNICZNE

<b>Szerokość:</b>	15mm
<b>Długość:</b>	10m
<b>Grubość:</b>	130µm
<b>Nośnik substancji klejącej:</b>	Plastyfikowany polichlorek winylu
<b>Wytrzymałość :</b>	min. 1,0 N/cm
<b>Rozciągliwość:</b>	min. 13 N/cm
<b>Odporność na temperaturę:</b>	od -10°C do 85°C