

# ELECTRIX 225-PIB

## TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE

### BUDOWA



### OPIS PRODUKTU

**Material:**

- Kauczuk poliizobutylenowy

**Przekładka:**

- Folia z tworzywa sztucznego

**Kolor:**

Czarny

### DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,50
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	min. 35
Temperatura stosowania	°C	-40 ÷ 90
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	min. 2,4
Wydłużenie przy zerwaniu	%	min. 700

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.



ANTICOR Sp. z o.o. pracuje w systemie jakości ISO 9001:2015.

### ELECTRIX 225-PIB

Taśma elektroizolacyjna samospajalna.

### ZASTOSOWANIE

- Do odtwarzania izolacji przewodów i opon kabli elektroenergetycznych do 45kV.
- Do wykonania stożków napięciowych 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.

### CECHY I ZALETY

- Samowulkanizująca.
- Umożliwia izolowania bardzo cienkich przewodów oraz przewodów znajdujących się w trudno dostępnych miejscach.
- Odporna na wyładowania koronowe, wilgoć i działanie ozonu.
- Posiada bardzo dobre właściwości elektroizolacyjne.
- Odporna na starzenie i warunki atmosferyczne.
- Wodoodporna - zapewnia wodoszczelność izolacji.
- Odporna na promieniowanie UV.
- Odporna na chemikalia oraz korozję.
- Kompatybilna z większością produkowanych izolacji przewodów.
- Zapewnia zabezpieczenie antykorozyjne z uwagi na wysoką przyczepność na zakładce

### STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.
- Optymalna temperatura aplikacji +10°C do +40°C.
- Taśmę nawijać z zakładką min. 50%, z naciąganiem wydłużającym minimum 100%.
- Podczas nakładania taśmy stosować napięcie i docisk.

### WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: 5 ÷ 35°C.

Material jest własnością ANTICOR Sp. z o.o. w Wieliczce. Wszelkie prawa zastrzeżone.

WYD2-112020



[www.anticor.pl](http://www.anticor.pl)