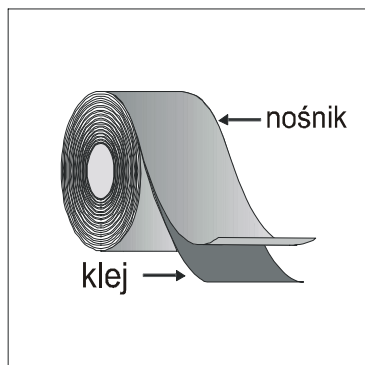


# 211

## T a ś m y E l e k t r o i z o l a c y j n e

### BUDOWA



### OPIS PRODUKTU

**Nośnik:**

- Plastyfikowany polichlorek winylu

**Klej:**

- Na bazie kauczuku syntetycznego

**Kolory:**

- Czarny, czerwony, niebieski, brązowy, fioletowy, biały, zielony, żółty, szary, żółto-zielony

### DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Grubość ogólna	0.13mm
Napięcie przebicia	6kV
Temperatura stosowania	do + 80°C
Przyczepność do stali	1.6 N/cm
Wytrzymałość na rozciąganie	25 N/cm
Wydłużenie przy zerwaniu	220 %

### ELECTRIX 211

Jest taśmą elektroizolacyjną z PCW.

### ZASTOSOWANIE

- Izolacja i wiązowanie przewodów.
- Naprawa uszkodzonych izolacji.

### CECHY I ZALETY

- Odporna na rozpuszczalniki i wilgoć.
- Bardzo dobra przylepność.
- Elastyczna, uszczelniająca.
- Samogasnąca w przypadku pożaru.

### STOSOWANIE

- Przed użyciem taśmę kondycjonować w temperaturze: +10°C do +20°C.
- Nakładać na powierzchnie oczyszczone, odtuszczone i suche.
- Taśmę nawijać z zakładką 50% i naprężeniem wstępnym zwiężającym taśmę do 90% pierwotnej szerokości.

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



WIELICZKA 32-020, ul. Wygoda 28, tel: 012/288-33-33, fax: 012/278-53-26  
[www.anticor.com](http://www.anticor.com), e-mail: [anticor@anticor.pl](mailto:anticor@anticor.pl)

Wydanie 1/2006



TÜV Rheinland InterCert