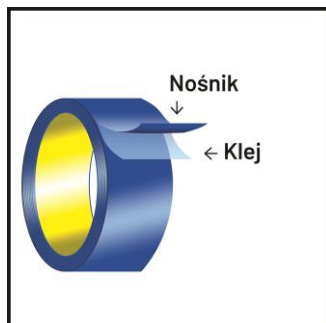


# ELECTRIX 277

## TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE

### BUDOWA



### OPIS PRODUKTU

**Nośnik:**

- Tkanina z włókna szklanego.

**Klej:**

- Kauczuk wysokotemperaturowy.

**Kolor:**

- Biały.

### ELECTRIX 277

Taśma elektroizolacyjna z włókna szklanego. Temperatura pracy ciągłej 130°C (klasa B), praca krótkotrwała 160°C.

### ZASTOSOWANIE

- Oslona wiązek kabli w obszarze wysokich temperatur.
- Ochrona izolacji kabli podczas instalacji elementów termokurczliwych.
- Bezpośrednia izolacja do 1kV.

### CECHY I ZALETY

- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie.
- Niepalna.
- O wysokiej odporności na ścieranie.

### STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odfuszoną i wolną od innych zanieczyszczeń.
- Optymalna temperatura aplikacji 10 ÷ 40°C.
- Taśmę owijać z zakładką min. 50%.
- Podczas nakładania taśmy stosować napięcie i docisk..

### DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0.18
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	min. 13.9
Temperatura stosowania	°C	-35 do 130
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 300
Przyczepność do stali	N/cm	min. 1.8
Wydłużenie przy zerwaniu	%	max 5

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.

### WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w miejscu suchym, bez dostępu promieniowania UV, w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: -5 ÷ 40°C.



ANTICOR Sp. z o.o. posiada certyfikat jakości ISO 9001.

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

WYD1-042015



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