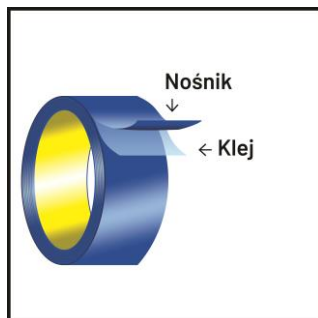


# ELECTRIX 202 SuperFlex

## TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE

### BUDOWA



### OPIS PRODUKTU

**Nośnik:**

- Plastyfikowany polichlorek winylu.

**Klej:**

- Na bazie kauczuku syntetycznego.

**Kolor:**

- Czarny, niebieski, czerwony, żółty, biały.

### ELECTRIX 202 SuperFlex

Taśma elektroizolacyjna PCW.

### ZASTOSOWANIE

- Izolacja i wiązowanie przewodów.
- Naprawa uszkodzonych izolacji.
- Wzmacnianie izolacji w samochodowych instalacjach elektrycznych.

### CECHY I ZALETY

- Wysoce elastyczna, doskonale dopasowuje się do powierzchni o skomplikowanych kształtach, wygodna w użyciu.
- Mrozooodporna.
- Samogasnąca.
- Odporna na wpływy atmosferyczne, w tym na promieniowanie UV.
- Odporna na ścieranie, wilgoć i starzenie.
- Doskonała izolacja elektryczna.

### STOSOWANIE / UWAGI

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

### WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: do 25°C.

### DOŚTĘPNE ROZMIARY

19 mm x 20 m, inne rozmiary na indywidualne zapytanie.

### DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,19
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	min. 40
Temperatura stosowania	°C	do 80
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 25
Przyczepność do stali	N/cm	min. 1,75
Wydłużenie przy zerwaniu	%	min. 180

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach, posiada certyfikat VDE.



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

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

WYD2-062023



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