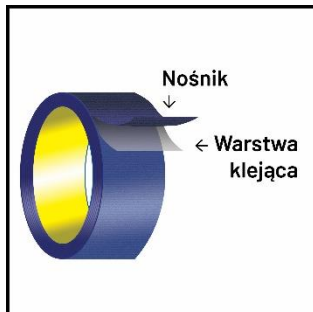


ELECTRIX 211

TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Plastyfikowany polichlorek winylu.

Klej:

- Na bazie kauczuku syntetycznego.

Kolor:

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

ELECTRIX 211

Taśma elektroizolacyjna PCW.

ZASTOSOWANIE

- Izolacja i wiązkanie przewodów.
- Naprawa uszkodzonych izolacji.
- Oznaczanie przewodów kolorami.

CECHY I ZALETY

- Odporna na warunki atmosferyczne.
- Wodoodporna.
- Samogasnąca.
- Dobra przyczepność.
- Bardzo elastyczna, wygodna w użyciu.
- Doskonała izolacja elektryczna.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,13
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	min. 40
Temperatura stosowania	°C	do 80
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 15
Przyczepność do stali	N/cm	min. 1,0
Wydłużenie przy zerwaniu	%	min. 150

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.

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

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

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



DOSTĘPNE ROZMIARY

15 mm x 10 m, 19 mm x 20 m, inne rozmiary na indywidualne zapytanie.

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