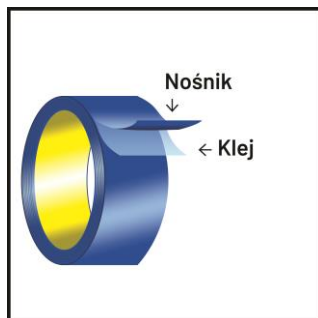


ELECTRIX 200 PREMIUM

TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Plastyfikowany polichlorek winylu.

Klej:

- Na bazie kauczuku syntetycznego.

Kolor:

- Czarny, czerwony, niebieski, biały, żółty.

ELECTRIX 200 PREMIUM

Taśma elektroizolacyjna PCW klasy PREMIUM.

ZASTOSOWANIE

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

CECHY I ZALETY

- Odporna na starzenie, wpływy atmosferyczne, w tym na promieniowanie UV i ozon.
- Mrozoodporna.
- Samogasnąca.
- Wysoka odporność na roztwory mydła, oleje, kwasy, zasady i żrące chemikalia (korozję).
- Zastosowanie w szerokim zakresie temperatur.
- Wygodna w użyciu dzięki wysokiej elastyczności.
- Doskonała izolacja elektryczna.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,18
Napięcie przebicia	kV	min. 7,0
Temperatura stosowania	°C	-18 ÷ 105
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 26
Przyczepność do stali	N/cm	min. 1,8
Wydłużenie przy zerwaniu	%	min. 220

STOSOWANIE / UWAGI

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

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.
Spełnia normę EN 60454-3-1 (sklasyfikowana jako Typ 11).

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