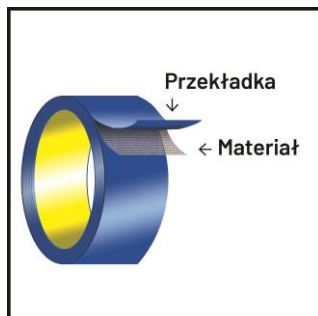


ELECTRIX 222-PIB

TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Material:

- Kauczuk poliizobutylenowy.

Przekładka:

- Folia z tworzywa sztucznego.

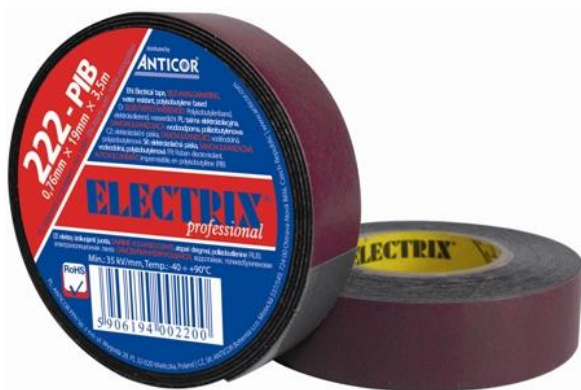
Kolor:

- Czarny.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,76
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	min. 35
Temperatura stosowania	°C	-40 ÷ 90
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	min. 2,4
Wydłużenie przy zerwaniu	%	min. 600

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.



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

ELECTRIX 222-PIB

Taśma elektroizolacyjna samospajalna.

ZASTOSOWANIE

- Do odtwarzania izolacji przewodów i opon kabli elektroenergetycznych do 45kV.
- Do wykonania stożków napięzeniowych końcówek kabli elektroenergetycznych do 35kV.
- Do uszczelniania i ochrony przeciwwilgociowych połączeń kabli telefonicznych, itp.
- Do izolacji i zabezpieczania elementów szyn zbiorczych.
- Doskonała do naprawy izolacji oraz połączenia przewodów urządzeń pracujących w środowisku wodnym, pomp wodnych, itp.

CECHY I ZALETY

- Samowulkanizująca.
- Umożliwia izolowania bardzo cienkich przewodów, oraz przewodów znajdujących się w trudno dostępnych miejscach.
- Odporna na wyładowania koronowe, wilgoć i działanie ozonu.
- Posiada bardzo dobre właściwości elektroizolacyjne.
- Odporna na starzenie i warunki atmosferyczne.
- Wodoodporna - zapewnia wodoszczelność izolacji.
- Odporna na promieniowanie UV.
- Odporna na chemikalia oraz korozję.
- Kompatybilna z większością produkowanych izolacji przewodów.
- Zapewnia zabezpieczenie antykorozyjne z uwagi na wysoką przyczepność na zakładce

STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.
- Optymalna temperatura aplikacji 10 ÷ 40°C.
- Taśmę nawijać z zakładką min. 50%, z naciąganiem wydłużającym minimum 100%.
- Podczas nakładania taśmy stosować naprężenie i docisk.

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.

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

WYD2-012017



www.anticor.pl