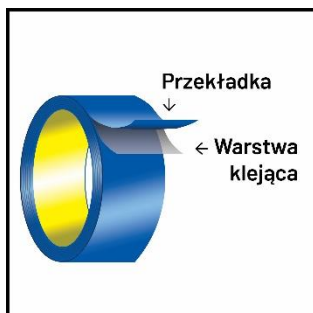


W963 Bishop

TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE (ŚREDNIE I WYSOKIE NAPIĘCIE)

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Kauczuk EPR.

Przekładka:

- Na bazie kauczuku EPR.

Kolor:

- Czarny.

W963 Bishop

Taśma elektroizolacyjna, samospajalna z przekładką.

ZASTOSOWANIE

- Do odtwarzania izolacji kablowych w mufach przelotowych (1-69kV) i głowicach (1-35kV);
- Do naprawiania powłok kablowych;
- Do uzyskiwania wodoszczelności.

CECHY I ZALETY

- Taśma o doskonałych właściwościach elektrycznych.
- Odporna na starzenie, wpływy atmosferyczne, UV, ozon.
- Odporna na krótkotrwałą temperaturę +130°C, wyładowania niezupełne.
- Samowulkanizująca.
- W kontakcie z olejem reaguje powierzchniowo, tzn. może być stosowana w mufach olejowych na kablach tradycyjnych.
- Nawijana z naciąganiem powodującym zmianę koloru na szary daje jednorodną warstwę bez pęcherzy powietrza.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0.76
Wytrzymałość elektryczna	kV/mm	min. 39,5
Napięcie przebicia	kV	min. 10
Temperatura stosowania	°C	do 90
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	min. 2,3
Wydłużenie przy zerwaniu	%	min. 950
Rezystancja	Ωcm	10 ¹⁶
Absorpcja wody	%	0,06
Odporność na ozon	-	dobra
Odporność na UV	-	dobra

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.



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: 5 ÷ 35°C.

DOSTĘPNE ROZMIARY

19 mm x 9 m.

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