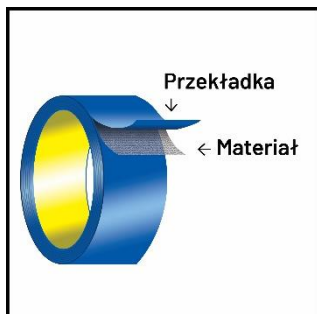


# W963 Bishop

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 dającą jednorodną warstwę bez pęcherzy powietrza.

## DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0.76
Wytrzymałość elektryczna	kV/mm	min. 31
Napięcie przebicia	kV	min. 10
Temperatura stosowania	°C	do 90
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 21
Wydłużenie przy zerwaniu	%	min. 750
Rezystancja	Ωcm	10 <sup>16</sup>
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, odtłuszczonej 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 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](http://www.anticor.pl)