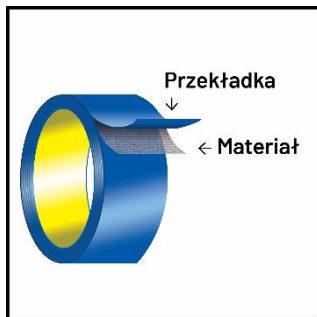


# 17 Bishop

TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE (ŚREDNIE I WYSOKIE NAPIĘCIE)

## BUDOWA



## OPIS PRODUKTU

### Nośnik:

- Kauczuk EPR.

### Kolor:

- Czarny.

## 17 Bishop

Półprzewodząca taśma, samospajalna z przekładką.

## ZASTOSOWANIE

- Rozproszenie pola elektrycznego na krawędziach elementów przewodzących w mufach i głowicach kablowych;
- Do odtwarzania ekranów na żyłach roboczych w mufach i głowicach kablowych.
- Do łagodzenia karbów oraz ekranów oraz do odtwarzania ekranów w mufach i głowicach kablowych ŚN.

## CECHY I ZALETY

- Samowulkanizująca.
- Bardzo elastyczna o dobrych właściwościach przewodzących.
- Odporna na wilgoć, kwasy i rozpuszczalniki, korozję, warunki atmosferyczne, w tym UV.
- Odporna na krótkotrwałą temperaturę +130°C.
- Łatwy w użyciu, dobrze układa się na nierównych i skomplikowanych powierzchniach.

## STOSOWANIE / UWAGI

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

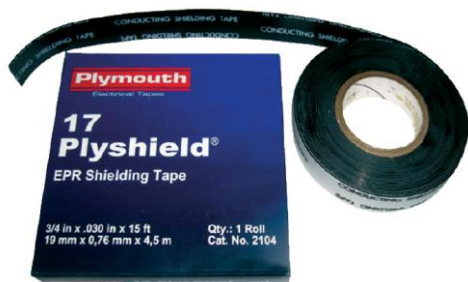
## WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w miejscu suchym, bez dostępu promieniowania UV, w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: -5 ÷ 40°C.

## DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,76
Wytrzymałość elektryczna	kV/mm	-
Napięcie przebicia	kV	min. 10
Temperatura stosowania	°C	do 90
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 13
Wydłużenie względne	%	min. 500
Rezystywność: Po 96h w temp. 20°C	Ωcm	870
Po 168h w temp. 90°C	Ωcm	10 <sup>4</sup>
Absorpcja wody	%	0,02
Odporność na ozon	-	dobra
Odporność na UV	-	dobra

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.



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

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

WYDI-042015



[www.anticor.pl](http://www.anticor.pl)