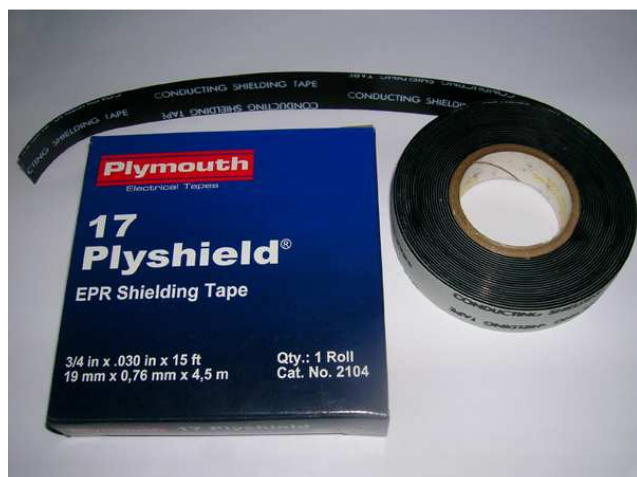


# 17 Bishop

T a ś m y E l e k t r o t e c h n i c z n e



## 17 Bishop – półprzewodząca

### OPIS PRODUKTU

Półprzewodząca taśma Samospajalna na bazie kauczuku etylenowo – propylenowego, służy do łagodzenia karbów na złączkach oraz do odtwarzania ekranów w mufach i głowicach kablowych ŚN i WN.

Dobrze układa się na nierównych powierzchniach, odporna na ozon, rozpuszczalniki, UV, wilgoć, krótkotrwałą temperaturę +130°C.

Taśmę nawijać opisem na zewnątrz stosując wydłużenie 100%.

### WŁAŚCIWOŚCI

Nazwa	Wielkość	Jednostka fizyczna	Metoda badań
<b>WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE</b>			
Kolor	czarny		
Grubość	0,762	mm	ASTM-D-4325
Wydłużenie wzgl.	500	%	ASTM-D-4325
Wytrzymałość na rozciąganie	12,90	N/10mm	ASTM-D-4325
Odporność cieplna	130	°C	ASTM-D-4388
Klasa temperaturowa	90	°C	ASTM-D-4388
<b>WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE</b>			
Absorpcja wody	0,02	%	ASTM-D-570
Odporność na ozon	dobra	-	ASTM-D-4325
Odporność na UV	dobra	-	ASTM-D-4325
<b>WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE</b>			
Rezystywność skośna: Po 96h w temp. 20°C	870	Ωcm	ASTM-D-4325
Po 168h w temp. 90°C	10 <sup>4</sup>	Ωcm	

Producent: Plymouth Rubber Company Inc. USA

### ZASTOSOWANIE

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

Materiał jest własnością ANTICOR PPH Sp. z o.o. w Wieliczce. Wszelkie prawa zastrzeżone.



WIELICZKA 32-020, ul. Wygoda 28, tel: 012/288-33-33, fax: 012/278-53-26  
[www.anticor.com](http://www.anticor.com), e-mail: [anticor@anticor.pl](mailto:anticor@anticor.pl)

Wydanie 1/2007

