

# 85 Bishop

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



## 85 BISHOP–izolująca PCW

Taśma PCW najwyższej klasy, bardzo elastyczna. Posiada doskonałą odporność na ścieranie, wilgotność, kwasy, korozję, UV, zmiany warunków atmosferycznych i starzenie.

Samogasnąca.

W zakresie temperaturowym od  $-18^{\circ}$  do  $+105^{\circ}\text{C}$  nie zmienia swoich własności.

Taśmę nawijać stosując naciąg zwężający do 20% pierwotnej szerokości taśmy.

## ZASTOSOWANIE

- Bezpośrednia izolacja do 1000V;
- Zewnętrzna powłoka ochronna;
- Wiązowanie przewodów.

## WŁAŚCIWOŚCI

Nazwa	Wielkość	Jednostka fizyczna	Metoda badań
<b>WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE</b>			
Kolor	czarny	-	-
Grubość	0,22	mm	ASTM-D-1000
Wydłużenie wzgl.	200	%	ASTM-D-1000
Wytrzymałość na rozciąganie	35	N/10mm	ASTM-D-1000
Przyczepność do stali	2.2	N/10mm	ASTM-D-1000
Przyczepność na wierzchu taśmy	2.2	N/10mm	ASTM-D-1000
Palność	4 max.	s	ASTM-D-1000
Klasa temperaturowa	105	$^{\circ}\text{C}$	ASTM-D-1000
Minimalna temp. pracy	-18	$^{\circ}\text{C}$	ASTM-D-1000
<b>WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE</b>			
Napięcie przebicia	11	kV	ASTM-D-4325
Rezystancja	$1 \times 10^{12}$	$\Omega$	ASTM-D-1000

Producent: Plymouth Rubber Company Inc. USA

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

