

111 Bishop

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



WŁAŚCIWOŚCI

Nazwa	Wielkość	Jednostka fizyczna	Metoda badań
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE			
Kolor	czarny	-	-
Grubość	0,18	mm	ASTM-D-1000
Wydłużenie wzgl.	300	%	ASTM-D-1000
Wytrzymałość na rozciąganie	30	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	°C	ASTM-D-1000
Minimalna temp. pracy	-18	°C	ASTM-D-1000
WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE			
Napięcie przebicia	10	kV	ASTM-D-4325
Rezystancja	1 x 10 ¹²	Ω	ASTM-D-1000

Producent: Plymouth Rubber Company Inc. USA

111 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% do +105⁰C nie zmienia swoich właściwości.

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

ZASTOSOWANIE

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

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, e-mail: anticor@anticor.pl

Wydanie 1/2007

