

125 Bishop

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



125 Bishop - mastic w taśmie

Samospajalna taśma zbudowana na bazie kauczuku butylowego, odporna na wilgoć, starzenie, rozpuszczalniki, chemikalia.

Nie powoduje korozji miedzi i aluminium.

Łatwo daje się formować, ściśle dopasowuje się do nieregularnych kształtów izolowanych obiektów.

Może być stosowana w połączeniu z innymi taśmami izolacyjnymi tworząc kompletną izolację.

WŁAŚCIWOŚCI

Nazwa	Wielkość	Jednostka fizyczna	Metoda badań
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE			
Kolor	Czarny	-	-
Grubość	3,2	mm	ASTM-D-4325
Wydłużenie wzgl.	1000	%	ASTM-D-4325
Klasa temperaturowa	80	°C	ASTM-D-4388
Odporność cieplna	95	°C	ASTM-D-4388
WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE			
Absorpcja wody	0,13	%	ASTM-D-570
Korozja miedzi	Brak		ASTM-D-69
WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE			
Wytrzymałość elektryczna	23	kV/mm	ASTM-D-4325
Rezystywność skrośna	10 ¹³	Ωcm	ASTM-D-4325

Producent: Plymouth Rubber Company Inc. USA

ZASTOSOWANIE

- Jako pierwsza warstwa izolacji połączeń oraz rozgałęzień kabli do 5kV;
- Uszczelnienie przed wodą;
- Wypełnienie ubytków izolacji;
- Izolacja krawędzi i połączeń szyn w rozdzielniach.

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

