

20 Bishop

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



20 Bishop – izolująca silikonowa

OPIS PRODUKTU

Samospajalna taśma izolacyjna na bazie sieciowanego kauczuku silikonowego posiadająca unikalny trójkątny przekrój poprzeczny oraz prowadnicę w kolorze niebieskim ułatwiającą centrowanie zakładki.

Odporna na działanie oleju, ozonu, czynników atmosferycznych, wybitnie odporna na działanie prądów pełzających wyładowań powierzchniowych.

Może pracować w skrajnie niskich temperaturach oraz do +180°C (praca ciągła). Taśmę nawijać z wydłużeniem 10%, ostatni oplot bez naciągu.

WŁAŚCIWOŚCI

Nazwa	Wielkość	Jednostka fizyczna	Metoda badań
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE			
Kolor	Szary	-	-
Grubość			
-na środku	0,508	mm	ASTM-D-2148
-na krawędzi	0,108		
Wydłużenie wzgl.	400	%	ASTM-D-1000
Wytrzymałość na rozciąganie	5,7	N/10mm	ASTM-D-1000
WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE			
Korozja miedzi	Brak		ASTM-D-69
WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE			
Wytrzymałość elektryczna	24	kV/mm	ASTM-D-4325
Rezystywność skrośna	3×10 ¹¹	Ωcm	ASTM-D-4325

Producent: Plymouth Rubber Company Inc. USA

ZASTOSOWANIE

- Odtwarzanie silikonowej izolacji kabli i przewodów w klasie temperaturowej H(180°C);
- Wykonywanie zewnętrznej izolacji głowic kablowych wewnętrznych do 69kV w pomieszczeniach wilgotnych i silnie zapyłonych;
- Wykonywanie zewnętrznej izolacji głowic kablowych napowietrznych do 69kV;
- Bariera olejowa w mufach ŚN;
- Praca w ujemnych temperaturach.

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

