

L-969 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	0,762	mm	ASTM-D-4325
Wydłużenie wzgl.	1140	%	ASTM-D-4325
Wytrzymałość na rozciąganie	23,70	N/10mm	ASTM-D-4325
Odporność cieplna	130	°C	ASTM-D-4388
Klasa temperaturowa	90	°C	ASTM-D-4388
WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE			
Absorpcja wody	0,06	%	ASTM-D-570
Odporność na ozon	dobra	-	ASTM-D-4325
Odporność na UV	dobra	-	ASTM-D-4325
WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE			
Wytrzymałość elektryczna	41,20	kV/mm	ASTM-D-4325
Rezystywność skośna	10 ¹⁶	Ωcm	ASTM-D-4325

Producent: Plymouth Rubber Company Inc. USA

L-969 Bishop – izolująca

OPIS PRODUKTU

Samospajalna taśma na bazie kauczuku etylenowo – propylenowego bez przekładki, idealna do odtwarzania izolacji kabli ŚN i WN.

Nawijana z naciąganiem powodującym zmianę koloru na szary daje jednorodną warstwę bez pęcherzy powietrza.

Taśma o doskonałych właściwościach elektrycznych, odporna na starzenie, UV, ozon, wpływy atmosferyczne, krótkotrwałą temperaturę +130°C, wyładowania niezupełne. Zapewnia wodoszczelność, w kontakcie z olejem reaguje powierzchniowo, tzn. może być stosowana na w mufach olejowych na kablach tradycyjnych.

Brak przekładki powoduje, że taśmę stosuje się bardzo sprawnie.

ZASTOSOWANIE

- Do odtwarzania izolacji kablowych w mufach przelotowych (1-69kV) i głowicach (1-35kV);
- Do naprawiania powłok kablowych;
- Do uzyskiwania wodoszczelności.

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

Wydanie 1/2007



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

