

SCHEDA TECNICA

CODICE	DESCRIZIONE
TUBF4...	TUBETTO 13F3 UV - R
	PROPRIETA'
	Classe di temperatura F

CARATTERISTICHE

Guaina in fibra di vetro con vernice poliuretanaica – Cottura a raggi UV

Classe di temperatura: F

Temperatura di esercizio continuo: da -30°C a +155°C. Picchi a +185°C (poche ore)

Resistenza dielettrica: 3 a 10 Kv

Fino a due volte più rigida della normale 13F3UV, secondo gli standard NF EN 60684-2 § 18

Durezza della vernice: 68 Shore A

Halogens free

Durezza della vernice: 60 Shore A

Infiammabilità: combustibile, rimane la fibra di vetro

Buona resistenza meccanica

Buona resistenza agli idrocarburi

Resistenza agli olii per trasformatori secondo UTEC 93641

Buona compatibilità con le vernici di impregnazione in classe F

Buon comportamento con le saldature

Buon comportamento con i combustibili liquidi, no decomposizione

Impermeabile all'acqua

Flessibile

NORME

Conforme con alla direttiva RoHS 2002/95/CE

NF EN 60684-1 (10-2003)

NF EN 60684-2 (01-1998) modificato da NF EN 60684-2/A1 (12/2003), NF EN 60684-2/A2 (05/2006)

NF EN (CEI) 60684-3 folio 409 (12/1999)

Passa il test UL sul ritardo della fiamma (test orizzontale)

COLORI E IMBALLO

Diametri prodotti: da 0,50 a 40 mm

Colore standard: marrone chiaro

Altri colori: verde, blu, rosso, nero, arancione, giallo

Imballo standard: MATASSE

-diametri da 0,50 a 4 mm: 200 m

-diametri da 4,50 a 12 mm: 100 m

-diametri da 14 a 20 mm: 50 m

-diametri da 22 a 40 mm: 25 m

APPLICAZIONI

- Elettromeccanica

- Protezione cavi