

SCHEDA TECNICA

CODICE	DESCRIZIONE
TUBSEP2...	DOPPIA GUAINA IN FIBRA DI VETRO CON VERNICE POLIURETANICA SEP 2
	PROPRIETA' Classe di temperatura F

Composizione: Doppia guaina in fibra di vetro con vernice poliuretanic

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

Caratteristiche:

Rigidità dielettrica: > 8kV
Privo di Alogeni
Infiammabilità: combustibile, rimane la fibra di vetro
Ottima 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 del ritardi di fiamma (test orizzontale)

Colori e imballo:

Diametri prodotti: da 2 a 14 mm
Colore standard: bianco
Altri colori: verde, blu, rosso, nero, arancione, giallo

Imballo standard: MATASSE

- diametri da 2 a 4 mm: 200 m
- diametri da 5 a 9 mm: 100 m
- diametri da 10 a 14 mm: 50 m

APPLICAZIONI

- Elettromeccanica
- Protezione cavi

*** SU RICHIESTA POSSIAMO FORNIRE IL TUBETTO SPEZZONATO ALLA LUNGHEZZA DESIDERATA ***

Le notizie contenute nella presente scheda, date le molteplicità delle applicazioni pratiche del prodotto, hanno valore unicamente indicativo, senza alcuna nostra responsabilità.