



GUAINA IN FIBRA DI VETRO GREGGIA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Composizione:	Fibra di vetro al 100 % (tipo E per uso dielettrico)
Classe di isolamento:	C (550° C)
Corrispondenza alle norme:	UNEL 02311 e 02313
Temperatura d'esercizio continua:	- 60° + 550° C
Rigidità dielettrica:	0,8 kV
Flessibilità:	molto flessibile
Assorbimento d'acqua:	irrilevante
Impermeabilità:	impermeabile
Resistenza alla fiamma:	ottima – classe V0
Punto di rammollimento:	800 °C
Punto di fusione:	1100 °C
Resistenza ai liquidi isolati clorati:	buona resistenza
Resistenza agli olii dei trasformatori:	ottima
Resistenza ai solventi (etilenglicole - alcool isopropilico):	buona resistenza
Tenuta alla punta del saldatore:	nessuna ritrazione durante la saldatura
Compatibilità con vernice d'impregnazione:	buona compatibilità con vernice della stessa classe
Tenuta ai combustibili liquidi (kerosene):	buona
Colore standard:	bianca o leggermente brunita
Diametri standard di produzione:	0,5 ÷ 26 mm
Tolleranza sui diametri interni:	± 0,12 / 0,60 (UNEL 02313)
Spessore di parete:	0,3 ÷ 1,5 mm (secondo il diametro)
Tolleranza sulla parete:	± 0,10 ÷ 0,20 ed oltre (secondo il diametro)
Confezione standard (su bobine di legno):	secondo i diametri (da 1000 mt. ca. a 25 mt. ca.)

NOTE: Si tratta di un tubetto di vetro flessibile resistente alle alte temperature, con tendenza allo sfilacciamento al taglio.

USO: Isolamento di macchine, motori, trasformatori.

SETTORE: Illuminazione, impiantistica, automobilistica, elettronica, informatica, ecc.

I dati su indicati sono il risultato delle nostre esperienze e non sono impegnativi.

L'utilizzatore dovrà verificare l'idoneità dei nostri prodotti al proprio utilizzo.