



Nuova Saltini
isolanti elettrici - termici

NS EPOCOT-14

Materiale in tessuto di cotone e resina Epossidiche Modificata

CARATTERISTICHE	Metodo prova	Unità di misura	Valore
Colore	-	-	Marrone
Peso specifico.	UNI ISO 1183	g/cm ³	1.45
Resistenza a flessione a 23°C.	UNI EN ISO 178	Mpa	> 110
Resistenza a trazione.	UNI EN ISO 527/4	Mpa	> 80
Resistenza a compressione.	UNI EN ISO 604	Mpa	> 180
Rigidità dielettrica.	CEI EN 60243 -1	KV/mm	10
Resistenza elettrica tra le spine.	CEI EN 60243 -1	KV	> 40
Resilienza Charpy.	UNI EN ISO 179/2	KJ/m ²	20
Assorbimento acqua.	UNI ISO 62	%	< 0,3
Classe max esercizio.	-	°C	150

Stratificato a base di tessuto di cotone impregnato con resina epossidiche modificate, adatto per la costruzione di organi meccanici quali guide e pattini di scorrimento.

Camme. Ottima lavorabilità con macchine utensili ; su richiesta , possiamo fornire, oltre a lastre e pezzi tagliati a misura, anche particolari lavorati a disegno.

Spessori : 1 - 80 mm. (tolleranze in accordo con le UNEL).

I dati contenuti nella scheda tecnica devono essere considerati valori medi durante regolari test programmati
I dati forniti sopra sono da considerarsi esclusivamente informativi e non vincolanti a livello contrattuale.
L'utilizzatore deve verificare che il prodotto richiesto sia compatibile con l'uso al quale è destinato.