

製品 ガラスファイバー強化ポリエステルロッド(ドッグボーン)



特徴 電気特性、耐熱性、機械的特性、耐蝕性及び寸法安定性に優れる。

用途 太陽光発電用中間変圧器(1000KV)、油入変圧器、乾式変圧器用、絶縁ウエッジ、スペーサー、コーナーバリアとして豊富な実績が御座います。

NO.	項目	単位	標準値
1	密度	g/cm ³	1.8~2.0
2	熱変形温度	°C	≥200
3	耐衝撃力	Kj/m ²	≥130
4	曲げ強さ(常温)	MPa	≥340
5	吸湿率	%	≤0.05
6	絶縁抵抗	Ω	1.0 X 10 ¹³
7	耐電圧(90°C 変圧器油中)	KV/mm	≥35
8	トラッキングインデックス	-	CTI 600
9	耐アーク性	-	182
10	商用周波数耐電圧	KV/cm	2.8
11	難燃性	UL 94 V-0	ファイル No.E470612
12	耐熱絶縁性	-	H種

※UL94規格取得品。

型	サイズ	ケースサイズ(cm)			入数 本
		W	D	L	
I型(ドッグボーン)	7 X 9 X 2.5M	10.5	10.5	253	160
	10 X 10 X 2.5M	10.5	10.5	253	100
	10 X 13 X 2.5M	10.5	10.5	253	80
	13 X 16 X 2.5M	10.5	10.5	253	42
	13 X 19 X 2.5M	10.5	10.5	253	35
	16 X 19 X 2.5M	10.5	10.5	253	30
	16 X 22 X 2.5M	10.5	10.5	253	24
19 X 25 X 2.5M	10.5	10.5	253	20	

その他の製品のご紹介

ガラスエポキシ絶縁ロッド

