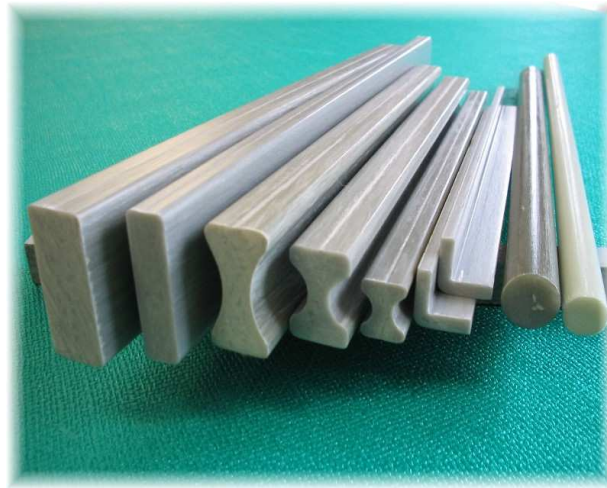


米国LIBERTY POLYGLAS社製 スーパーシル・ロッド

UL絶縁システム220℃認定品



- 適 用：各種変圧器(乾式、モールド、SF6ガス等)やリアクトル用の絶縁クサビ、間隔片、放熱用ダクトスペーサー、コーナーバリヤー、リードの支持棒等。
- 材 質：電気絶縁用ファイバーグラス強化ポリエステル材、変性ポリエステル樹脂、無機質の充填材及びガラスフィラメントよりなる。
- 製 造 法：加熱金型による連続引抜き成型法にて製造。
- 特 長：熱的特性、電気的特性に優れている。
機械的特性、耐食性に強く優れた寸法安定性。
磁性、電磁性に影響されない。
軽量、長寿命、ローメンテナンス。

●特性値： 【特 性 表】

比 重	1.95~2.00	ASTM D-792
曲げ強度	MIN. 50 kgf/mm ² (RT=室温) MIN. 14 kgf/mm ² (150℃)	ASTM D-790
圧縮強度(ヨコ) (タテ)	MIN. 14 kgf/mm ² (RT) MIN. 28 kgf/mm ² (RT)	ASTM D-695
絶縁抵抗	10 ¹³ Ω	ASTM D-257
絶縁耐圧	MIN. 12KV/mm 貫層印加電圧 (油中1/8"THICK=3.175t) MIN. 50KV/25.4mm 平行印加電圧(油中)	ASTM D-149
誘電率	5以下	ASTA D-150
吸水率	0.3%以下 (24HR-25℃)	ASTM D-349
加熱減量	0.75%以下 (200℃-200時間)	ASTM D-229