

DURAPOX P.LI

LÁMINA DE PAPEL CON RESINA FENÓLICA - AISLANTE ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN

APLICACIONES BÁSICAS

Componentes aislantes para transformadores y equipos electrodomesticos; Placas frontales para rectificadores, estaciones de prueba, cajas de empalme, control y registro, arandelas y bujes de aislamiento, y en general elementos planos que requieran un desempeño dual de aislamiento eléctrico resistencia mecánica; Material para suiches de transformadores sumergidos en aceite dieléctrico. LAMINAS DE FIBRAS DE USO ELÉCTRICO.

INFORMACIÓN GENERAL

Color: Marrón
Acabado Superficial: Liso
Espesores: 5mm, 6,5mm 9,5mm
12,7mm 19mm yn 25mm
Dimensiones: 98cms x 198cms

PRESENTACIÓN UHMW

Lámina:
Barra:
Tubo:



PROPIEDADES

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	STANDARD	RESULTADOS
Módulo elástico de flexión a la apariencia	Mpa	4200min	4500
Fuerza de desprendimiento paralela	Mpa	6min	7,2
Fuerza de tensión	Mpa	60min	65
Fuerza de compresión a la flexión	Mpa	180min	187
Densidad	g/cm	1.3-1.4	1,39