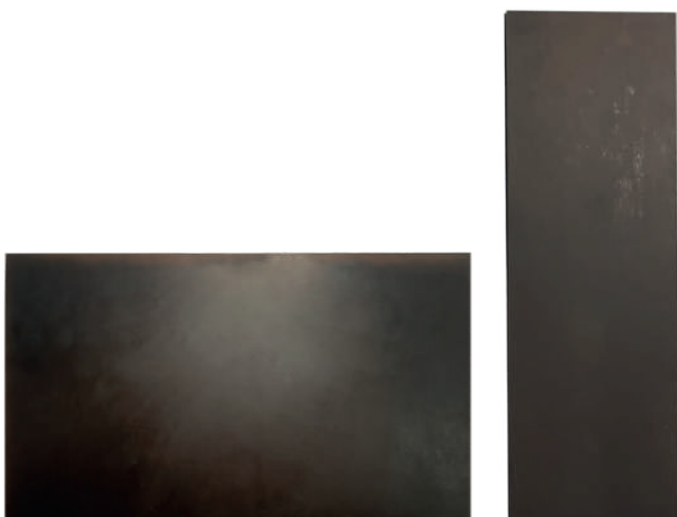


DURAPOX P.L.P

Fabricadas a partir de papel craft de alta elongación con resina poliéster, y diseñadas para trabajar con grados de media tensión.

CARACTERÍSTICAS	RESULTADO	UNIDAD	ESPESOR DE LA MUESTRA (mm)
promedio voltaje de ruptura	26,4	KV	4
Rigidez dieléctrica	6.6	KV/MM	4

La lámina de prueba se sometió a tensión aplicada hasta ruptura en 3 puntos diferentes dentro del área, a través del espesor.



PRESENTACIÓN DURAPOX P.L.P

- Lámina:
- Barra:
- Tubo:

APLICACIONES

Las láminas P.L.P se recomiendan para equipos o transformadores en aceite, paneles de control, tableros de distribución, sistemas de alumbrado eléctrico o por ignición, motores, dínamos, arrolamiento de inducidos, teléfonos, timbres interruptores y en general cualquier instrumento que opere eléctricamente.

Este producto debe ser almacenado a temperatura ambiente y en un lugar seco, debido a que la humedad afecta sus propiedades dieléctricas.