

ESTRATIFICADOS

BAQUELITA

GENERALIDADES

Material compuesto de capas superpuestas de papel Kraft, impregnado con resina fenólica y comprimido con presión y calor de manera que resulte una placa muy compacta. Excelentes propiedades mecánicas. Se aplica tanto en baja como en media tensión dentro de una atmosfera seca o bien sumergido en aceite mineral. Aplicado en la industria electromecánica.

Tipo: HP 2061 / 2067,5 s DIN 7735

Clase térmica: E (120°C)

Formatos:

- Longitudes 2000 y 1000 mm.
- Espesor desde 0,2 mm.
- Otros formatos bajo pedido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ficha técnica disponible bajo solicitud.