

BAQUELITA

Laminado base papel/baqueleta

Composición: La Baquelita es un estratificado a base de resina fenólica modificada. El material cumple con las normas Hp 2061 según DIN 7735 y similar a PF CP 203 según CEI 893.

Aplicaciones: Se emplea como material aislante para la fabricación de tapas para cebadores y casquillos terminales de tubos fluorescentes.

Propiedades:

Resistencia mecánica:

Hp 2061 según DIN 7725, similar a PF CP 203 según CEI 893.

Estabilidad térmica 10 minutos a 200°C:

Sin generación de burbujas

Resistencia de aislamiento entre insertos (D48/23):

$2 \times 10^6 \Omega$

Temperatura de troquelado:

120°C

Clase Termica

“B” (120°C)

Disponibilidad:

Espesores: 0,8; 1; 1,2 mm (otros espesores disponibles bajo pedido).

Tolerancias: $\pm 0,10$ mm

Formatos: 2170 x 1070 mm

Tolerancias: +10 / -30 mm

Tiras cortadas disponibles bajo pedido.