

Hoja de especificaciones ténicas

Placa fibra de vidrio con resina poliester 4MM / 6MM











DESCRIPCIÓN

Fibra de vidrio laminada al caliente con resina epóxica fenólica, presenta una superficie plana y lisa, tiene una gran resistencia mecánica, puede ser usada en ambientes contaminados, es resistente a los solvente y líquidos de limpieza. Es de uso general como aislante en aplicaciones eléctricas.

Aplicación: espaciadores, anillos, controladores, electrónicos en general y otros.

PROPIEDADES

- Buen rendimiento eléctrico y térmico
- Buena resistencia a las llamas V-0
- · Excelente rendimiento mecánico.

APLICACIONES

- · Aplicaciones Mecánicas y Eléctricas
- Aplicaciones de Transporte
- Materiales de Construcción
- · Industria Mobiliaria
- Señalización vertical

DETALLES TÉCNICOS

TABLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	SERIE		
PLACA DE FIBRA DE VIDRIO	2MM	3MM	4MM
ESPESOR (MM)	2.00	3.00	4.00
CANTIDAD (UND)	1.00	1.00	1.00
DIMENSIÓN (ML)	1.00 X 1.00	1.00 X 1.00	1.00 X 1.00
ÁREA (M2)	1.00	1.00	1.00
COMPOCICION QUIMICA EN KG X M2			
FIBRA DE VIDRIO MAT 450 (KG)	0.991	1.486	1.981
RESINA PALATAL ORTO FTÁLICA COP4 / P4 BASF (KG)	1.917	2.875	3.833
MONOESTIRENO CONTENIDO (P/P): 99 % - 100 %) (KG)	0.444	0.667	0.889
NAFTENATO DE COBALTO (CO) AL 6% (KG)	0.007	0.011	0.015
PERÓXIDO DE BUTANOX M-50 (KG)	0.041	0.061	0.081
MYLAR 300 1400MM (KG)	0.119	0.012	0.012
PLATINA FIERRO NEGRO 1 1/4" x 3/16 x 6mt ASTM A-36 (KG)	-	6.700	_
ANGULO FIERRO NEGRO 1" X 1" X 1/18" x 6mt ASTM A-36 (KG)	-		6.700
PINTURA GLOSS NEGRO (KG)	0.100	0.100	0.100