



PLACA FIBRA DE VIDRIO CON RESINA POLIESTER SERIE 2MM / 3MM / 4MM



Presentación y composición.

Aislante fabricado partir de matt de vidrio y resina de poliéster. La presentación de las placas es la siguiente:

- Medidas máximas: 1200 x 2400 mm
- Espesor: 2 mm - 25 mm
- Colores: Natural / Negro / Blanco / Rojo / Varios colores

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 Mobiliario

Señalización Vertical

Detalles Técnicos

TABLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PLACA DE FIBRA DE VIDRIO	SERIE		
	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
COMPOSICIÓN QUÍMICA 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

