

FICHA TÉCNICA

MAT 100-1250CC

CARACTERÍSTICAS

El MAT-100 es un mat de fibra de vidrio cortada diseñado especialmente para el moldeo por laminación manual. Proporciona un excelente rendimiento, tal y como se detalla a continuación:

- Buena impregnación en resina
- Compatible con múltiples tipos de resina
- Buena resistencia a la tracción a la vez que flexibilidad
- Altamente soluble en resina aglomerante
- Distribución excelente de las fibras
- Peso uniforme
- Excelente translucidez

ESPECIFICACIONES

Características Analizadas	Unidad	Estándar
Peso	G/m ²	100±10%
Contenido en Resina	%	9.0 + 5.0
Contenido en Agua	%	<0.2
Resistencia a la tracción MD	N/150 mm	70
Resistencia a la tracción CD N/	150 mm	70
Ancho	mm	
Grado de permeabilidad	s	<25
Color		Blanco, ligeramente amarillo
Micraje		12
Tipo de fibra		Silano

EMBALAJE Y ALMACENAJE

Los rollos están protegidos por una bolsa de plástico. El MAT-100 Emulsión se debe almacenar en un lugar cerrado y a una temperatura de entre 10°C y 40°C durante un máximo de 12 meses. Se debe proteger el material de heladas y de la luz directa del sol.

Especificaciones de embalaje:

Dimensión de los rollos: 0,30x0,28x1,27mt
 Peso de los rollos: Neto: 30Kg – Bruto: 30,2Kg

Tipos de palets:

Cantidad	Dimensiones (mt)			Pesos (kg)	
	Largo	Ancho	Alto	Peso Neto	Peso Bruto
12 rollos	0,90	1,14	1,38	360	370
16 rollos	1,14	1,14	1,38	480	490

* La información contenida en este boletín, a nuestro entender, es verdadera y exacta. No obstante, no garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en él, ya que las condiciones de empleo quedarán fuera de nuestro control.