

## MACRIL FIBRA DE VIDRIO MAT 100

### Propiedades

Optima compatibilidad con todo tipo de resina poliéster Preconizado para el moldeamiento al contacto

Fácil de utilizar; supresión fácil de las burbujas Buena conformabilidad

Buenas propiedades mecánicas del producto final

Los mats emulsión están fabricados a partir de filamentos de vidrio de 50 mm de longitud y distribuidos de manera aleatoria para formar un colchón regular. Dichos hilos cortados están ligados entre ellos con un Ligante emulsión, soluble en estireno, ofreciendo como resultado una excelente compatibilidad con resinas poliéster no saturadas.

### ESPECIFICACIONES

Referencia	Peso	Perdida al fuego	Humedad
MAT E 100	100 g/m <sup>2</sup>	6.5%	<0.30%

*Otros gramajes y anchuras (hasta 340cm) disponibles según petición.*

### Almacenamiento

Los Mats Emulsión deben ser almacenados en sus embalajes de origen (film PE y caja de cartón). Temperatura de almacenamiento entre -10 y +50 C°. Humedad relativa entre 35 y 85 %.

LA INFORMACIÓN EXPUESTA ANTERIORMENTE CORRESPONDE A LOS CONOCIMIENTOS ACTUALES DE PLAINSUR, S.A., Y TIENE POR OBJETO LA CORRECTA INFORMACIÓN Y ORIENTACIÓN DE LOS USUARIOS; NO PUDIÉNDOSE DERIVARSE DE ELLAS RESPONSABILIDAD ALGUNA PARA PLAINSUR, S.A.