

FICHA TECNICA

Producto : FIBRA MAT EMC450



Hilos cortados de fibra de vidrio que se mantienen cohesionados gracias a un emulsionante. Aconsejado para impermeabilizaciones, construcción de laminados estructurales (automoción, industria, piscinas,...) y moldes con resinas de poliéster.

Material	Fibras de vidrio tipo E
Peso	450 gr. / m ² ± 10 %
Peso del rollo	± 46 kg.
Contenido de resina	2.0 % ± 8.0 %
Contenido de agua	< 0,4 %
permeabilidad	< 50 s
Micraje	12
Resistencia a la tracción	Urdimbre: ≥ 60 N/150 mm. Trama: ≥ 60 N/150 mm.
Características	Buena impregnación en resina Compatible con múltiples tipos de resina Buena resistencia a la tracción a la vez que flexibilidad Distribución excelente de las fibras Peso uniforme Excelente translucidez Altamente soluble en resina aglomerante