

MAT de fibra de vidrio.

- Hilos cortados de 50 mm 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.
- Alta resistencia a la tracción, lo que permite su uso en el proceso de laminado manual para producir piezas de gran superficie.



Ficha técnica

Ancho

125 cm

Propiedades

Buena y rápida humectación en resinas, rápido arrastre de aire.
Alta resistencia mecánica de las piezas.
Resistencia muy superior a la corrosión ácida.
Resistencia a la tracción: ≥ 120 N / Contenido de humedad: $\leq 0,20$ %

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y certificaciones vigentes, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta ficha técnica podrá ser actualizada sin previo aviso.