

## 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:  $\geq 100$  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.