

## FIBRA DE VIDRIO MAT ERC

### FICHA TÉCNICA

#### DESCRIPCIÓN

Fibra de vidrio utilizada para fabricación y reparación de depósitos, impermeabilizaciones, embarcaciones, piscinas, recubrimientos, spoilers, piezas industriales, automoción, aerogeneradores, etc.

#### PROPIEDADES

Buena resistencia superficial y alta unión de las hebras. Buena expulsión de aire. Compatible con resinas de poliéster, epoxi y viniléster. Puede ser utilizada en moldeo por contacto o proceso de laminación en continuo.

Esta fibra ERC tiene mejor impregnación, menos consumo de resina y mejores propiedades que la fibra de vidrio tipo E.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de fibra de vidrio	ERC			
Gramajes (g/m <sup>2</sup> )	100	200	300	450
Ancho estándar (mm)	1000 mm			
Longitud de rollo (m)	+/- 250 m	+/- 175	+/- 117	+/- 77
Peso de rollo (kgs)	25	35	35	35

#### ALMACENAJE

El producto debe almacenarse en su embalaje original. La temperatura de almacenaje no debe exceder los 35°C. Se recomienda una humedad relativa por debajo del 65%. Es recomendable almacenar el producto a temperatura ambiente al menos 24 horas antes de su uso para evitar condensación de humedad. Los palets no deben ser apilados a mas de dos de altura.

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

