

Tramaglass 160 R131



Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico Exterior (SATE - ETICS). Certificado conforme a la norma ETAG 004.

Ancho	100 cm.
Longitud	50 m.
Peso	160 gr./m ²
Luz malla	3,5 x 3,8 mm
Espesor	± 0,52 mm.
Tejido	Half-leno
Densidad lineal	Urdimbre: 25 x 2 tex Trama: 20,5 tex
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥ 2200 N/5 cm. Trama: ≥ 2200 N/5 cm.
Resistencia a la tensión después de 28 días en una disolución al 5% de Hidróxido de Sodio	Urdimbre: ≥ 1400 N/5 cm. Trama: ≥ 1400 N/5 cm.
Elongación	Urdimbre: 3,8 % Trama: 3,8 %
Elongación después de 28 días en una disolución al 5% de Hidróxido de Sodio	Urdimbre: 3,5 % Trama: 3,5 %
Propiedades	Alta estabilidad dimensional Compatible con la mayoría de sistemas de fachadas Altamente resistente a los álcalis Alargamiento reducido

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.

regarsa

C/ Agustín Durán, 4 - 28028 Madrid - Tfno. 91 726 14 11 - Fax: 91 361 17 08

www.regarsa.com - regarsa@regarsa.com