

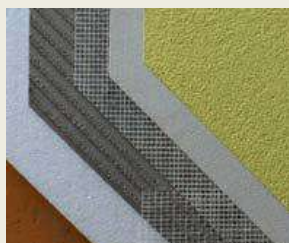


TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente

968 081 080



FICHA TÉCNICA

MALLA DE FIBRA DE VIDRIO

160-R131

DESCRIPCIÓN

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.

CARACTERÍSTICAS

Alta estabilidad dimensional
 Compatible con la mayoría de sistemas de fachadas
 Alta Resistencia a los álcalis
 Alargamiento reducido

DATOS TÉCNICOS

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 %

COLOR

Blanca

CONSERVACIÓN

Almacenar en lugar seco y en posición vertical

PRESENTACIÓN

Rollos de 1m X 50 m

Longitud rollo: 50 m

Ancho rollo: 1 m

Peso Rollo: ± 8,00 kgs

Cada rollo protegido con bolsa de plástico individual.

33 rollos/palet