

SATEMALLA ARMADURA 160

DESCRIPCIÓN

Malla tejida en fibra de vidrio aprestada con tratamiento antialcalino. Idóneas para armar las capas de base del enfoscado en los sistemas de aislamiento exterior SATE FACHADAS. Certificado conforme a la norma ETAG – 004.

CARACTERÍSTICAS

ANCHO	100 cm
LONGITUD	50 m
PESO	160 gr/m ²
LUZ DE MALLA	3,5 x 3,8 mm
ESPESOR	+/- 0,52 mm
TEJIDO	Half - leno
DENSIDAD LINEAL	Urdimbre: 25 x 2 tex Trama: 2,5 tex
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	Urdimbre: ≥ 1900 N/5 cm Trama: ≥ 1900 N/5 cm
RESISTENCIA A LA TENSIÓN Después de 28 días en una disolución al 5% de Hidróxido de Sodio	Urdimbre: ≥ 1000 N/5 cm Trama: ≥ 1000 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.