

# 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

<b>ANCHO</b>	100 cm
<b>LONGITUD</b>	50 m
<b>PESO</b>	160 gr/m <sup>2</sup>
<b>LUZ DE MALLA</b>	3,5 x 3,8 mm
<b>ESPESOR</b>	+/- 0,52 mm
<b>TEJIDO</b>	Half - leno
<b>DENSIDAD LINEAL</b>	Urdimbre: 25 x 2 tex Trama: 2,5 tex
<b>RESISTENCIA A LA TENSIÓN</b>	Urdimbre: ≥ 1900 N/5 cm Trama: ≥ 1900 N/5 cm
<b>RESISTENCIA A LA TENSIÓN</b> Después de 28 días en una disolución al 5% de Hidróxido de Sodio	Urdimbre: ≥ 1000 N/5 cm Trama: ≥ 1000 N/5 cm
<b>ELONGACIÓN</b>	Urdimbre: 3,8 % Trama: 3,8 %
<b>ELONGACIÓN</b> Después de 28 días en una disolución al 5% de Hidróxido de Sodio.	Urdimbre: 3,5 % Trama: 3,5 %
<b>PROPIEDADES</b>	Alta estabilidad dimensional. Compatible con la mayoría de sistemas de fachadas. Altamente resistente a los álcalis. Alargamiento reducido.