

StoneLime™ Malla FV

DESCRIPCIÓN

Malla de fibra de vidrio resistente al alcalí, especialmente indicada para el armado y refuerzo de sistemas a base micro-revestimientos en paredes, suelos y cubiertas, proporcionando una elevada resistencia a la fisuración.

COMPOSICION

100 % fibra de vidrio.

PROPIEDADES.

- Gran estabilidad
- Excelente resistencia a la tracción y al alargamiento.
- Resistente a los álcalis.
- Facilidad de colocación

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Peso:	60 gr/m ²	
Color:	Blanco	
Tejido:	Leno	
Luz de malla:	2,5x2,5 mm	
PROPIEDADES MECÁNICAS:	Urdimbre	Trama
Densidad lineal:	34 tex	: 68 tex
Resistencia a la tensión:	> 396 N/5 cm	> 396 N/5 cm
Resistencia a la tensión (después de 28 días en una disolución al 5% de Hidróxido de Sodio):	> 198 N/5 cm	> 198 N/5 cm
Elongación:	3,5 %	3,5%
Elongación (después de 28 días en una disolución al 5% de Hidróxido de Sodio):	3,5 %	3,5 %

APLICACIONES

Refuerzo de la capa base en estucos y sistemas StoneLime.