

# PROPAM<sup>®</sup> AISTERM MALLA FIBRA DE VIDRIO 160

## DESCRIPCIÓN

Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis y de elevada estabilidad dimensional, indicada para el refuerzo y armadura del mortero de protección de las placas aislantes del Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior **PROPAM AISTERM**.

## MODO DE EMPLEO

Aplicar sobre las placas de aislamiento térmico una primera mano de mortero **PROPAM AISTERM** o **PROPAM TERM 50** y mientras aun está fresco, colocar la **MALLA DE FIBRA DE VIDRIO 160** ajustándola manualmente y presionando con la llana. Se debe prever un solapamiento de 10 cm con la malla consecutiva.

Aplicar sobre la malla una segunda mano del mismo mortero, preferiblemente cuando la primera aun está fresca y regularizar la superficie.

## DATOS TÉCNICOS

Aprobación Técnica Europea	ETE 09/0005
Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	160 g/m <sup>2</sup>
Luz de 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: ≥ 1700 N/5 cm Trama: ≥ 1400 N/5 cm
Resistencia a la tensión (después de 28 días en una disolución al 5% de hidróxido sódico)	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 sódico)	Urdimbre: 3,5 % Trama: 3,5 %

SEGURIDAD E HIGIENE. Toda la información referida a condiciones de uso, empleo, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de productos químicos está disponible en la Hoja de Seguridad del producto.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

NOTA LEGAL. Los datos contenidos en este documento están basados en nuestra experiencia y conocimiento técnico, obtenidos en ensayos de laboratorio y bibliografía. Otras aplicaciones del producto que no sean las indicadas en esta ficha no serán de nuestra responsabilidad. Los datos de dosificación y consumo son únicamente orientativos y basados en nuestra experiencia, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmosféricas y de la obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del cliente. Para cualquier duda o aclaración adicional rogamos consulten con nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en [www.propamsa.es](http://www.propamsa.es) Diciembre 2015.