

Archivo: Ficha Técnica Termoplac® Malla

DESCRIPCIÓN

Malla de fibra de vidrio de color naranja, para ser utilizada como refuerzo en el sistema EIFS.

PROPIEDADES

Termoplac® Malla, es altamente resistente a la alcalinidad como se muestra en la siguiente tabla:

Densidad [cuadrados/pulgada lineal]	Transversal	5
	Longitudinal	5
Peso [gr/m ²]	Crudo	117 ± 11
	Producto Terminado	145 ± 14
Contenido de Resina		> 18%
Resistencia a la Tensión [N/50mm]	Transversal	> 1.300
	Longitudinal	> 1.650
Resistencia al estiramiento después de 28 días, en una solución al 5% de NaOH.	Transversal	> 60% del original
	Longitudinal	> 60% del original

CAMPO DE APLICACIÓN

Termoplac® Malla, se utiliza en forma conjunta con Termoplac® Pasta Pro o Termoplac® Base Coat.

MODO DE EMPLEO

Una vez preparada la superficie, Termoplac® Malla se aplica sobre la primera mano de Termoplac® Pasta Pro o Termoplac® Base Coat, presionando fuertemente hacia la superficie (con llana lisa) hasta embeberla por completa en el adhesivo fresco, (ver especificaciones técnica de Termoplac® Pasta Pro o Termoplac® Base Coat, para complementar).

RENDIMIENTO

Termoplac® Malla, en una aplicación óptima otorga un rendimiento aproximado de entre 43 y 45 m² (considera traslapos de 10 centímetros entre capas de mallas)

DISPONIBLE

Rollos de 50 m² (1 m * 50 m)