

Malla de Fibra de vidrio 130 gr/m² Alto Desempeño

Descripción:

Malla de fibra de vidrio cuadriculada de 130gr/m² con excelente permeabilidad, estabilidad dimensional y alto desempeño.

Usos:

Para reforzar recubrimientos aglomerados compuestos como; Pastas acrílicas, morteros a base de cemento de bajo espesor menores a 2 cm. En vaciados de pisos con morteros, grietas, juntas constructivas, juntas de paneles de fibro-cemento o yeso, logrando un acabado uniforme sin marcas y estable en muros, pisos y losas de superficie plana.

Propiedades

Materiales	Fibra de Vidrio
Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	130 gr/m ²
Resistencia a la Tension	Urdidumbre \geq 2,100/5cm
	Trama \geq 1,900N/5cm
Luz de Malla	4 mm x 4 mm

Ventajas:

- MFV130 HD es una malla tejida de fibra de vidrio ticon excelentes resultados al estiramiento o encogimiento menores al 1% por debajo de las cargas mecánicas normales y esto previene la formación de grietas o contracciones en el recubrimient con excelente estabilidad dimensional.
- Resistente a agentes químicos como solventes, materiales corrosivos, humedad y álcalisis.
- No conduce electricidad
- De fácil Instalación
- Compatible con cualquier tipo de recubrimiento

**Presentación:**

Rollo de 1m x 50 m
Estándar
Color: blanca

Almacenaje:

Manténgase en un lugar techado, libre de polvo, seco y dentro de una bolsa de polietileno.

Rendimiento:

Aproximadamente 50 m²

Precauciones:

Manténgase fuera del alcance de los niños.