

Malla de Fibra de vidrio 65 gr/m2 Estándar

Descripción:

Malla de fibra de vidrio cuadriculada 65gr/m2 de alta permeabilidad y estabilidad dimensional.

Usos:

Para reforzar recubrimientos aglomerados compuestos como; yeso, pastas acrílicas y morteros a base de cemento. Para grietas, juntas de paneles de fibro-cemento o yeso, logrando un acabado uniforme sin marcas y estable en muros, pisos y losas de superficie plana o levemente irregular.

Propiedades

Materiales	Fibra de Vidrio
Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	65 gr/m2
Resistencia a la Tension	Urdidumbre $\geq 700N/5cm$
	Trama $\geq 500N/5cm$
Luz de Malla	2 mm x 2 mm

Ventajas:

- MFV65 es una malla tejida de fibra de vidrio tiene 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 recubrimiento y excelente estabilidad dimensional.
- Resistente a agentes químicos como solventes, materiales corrosivos, humedad y álcalis.
- 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.