

MFV000/02 Malla de Fibra de Vidrio

Las mallas se tejen como las fibras textiles y son preparadas con un tratamiento anti-alcalino para hacerlas más resistentes. Tienen gran estabilidad química, solidez y resistencia al fuego.

En la aplicación de sistemas de acabados en exterior y/o aislamiento térmico con placas y bovedillas de poliestireno expandido la malla de fibra de vidrio actúa como componente fundamental de aislamiento con revestimiento exterior.

Beneficios de su uso:

- Evita fisuras y micro fisuras.
- Brinda resistencia a la tracción.
- Previene la formación de grietas en pastas de recubrimiento.
- Minimiza tiempo invertido en reparación.
- Mejora la resistencia mecánica.
- Nula corrosión a diferencia del metal desplegable.
- Evita el agrietamiento en pisos (alisados en cemento como refuerzo en la última capa de terminación).



Especificaciones:

Peso por metro cuadrado	60 gr	130 gr
Presentación	Rollos de 1 x 50 m	
Espesor por milímetro	0.2	
Espesor por pulgada	0.008	
Resistencia a la tensión (N/2.54cm) / (N/50mm)	Warp: 200 Weft : 250	Warp: 1200 Weft: 1100
Construcción (por pulgada)	Warp: 9.1 Weft: 8.7	Warp: 4 Weft: 5
Tejido	Leno	
Color	Blanco	

Aplicación:

Aplicar de arriba hacia abajo sobre recubrimiento de mezcla fresca, **siempre superponiendo la malla 10 cm** en toda la superficie a cubrir.

