

Weber Malla Orange

Ficha técnica

Descripción

Malla de fibra de vidrio de color naranja, para ser utilizada como refuerzo el sistema E.I.F.S.

Presentación

Rollo de 50 m² (1m x 50m)

Usos

Weber Malla Orange, se utiliza en forma conjunta con Weber Pasta Pro o Weber Base Coat

Modo de empleo

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

Rendimiento

Weber Malla, en una aplicación óptima otorga un rendimiento aproximado de 45 m² (considera traslapes de 10 centímetros entre capas de mallas).

Nota: Modo de aplicación según tipo de solución **Solcrom Weber**. Consultar al área técnica

Antecedentes técnicos

- **Densidad [cuadrados/pulgada lineal]:**
 - Transversal: 5
 - Longitudinal: 5
- **Peso:** 153 g/m²
- **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

Almacenamiento

Se recomienda almacenar toda la línea de productos **Weber** en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura mínima de 5° C y máxima 20° C. Las tinetas y sacos pueden ser almacenados verticalmente en hasta 5 unidades.

ADVERTENCIA: las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por los daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.