

CROM MALLA JUNTA

Malla para junta de 0,1 m x 90 m

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia	: Malla fibra de vidrio.
Cuadrícula	: 5 x 5 mm
Peso de referencia	: 65 ± 5 g/m ²

DESCRIPCIÓN:

CROM MALLA JUNTA es una malla de fibra de vidrio, utilizada para encapsulamiento y reforzamiento de juntas en placas de fibrocemento y similares, como también en planchas de EPS (poliestireno expandido) en sistemas EIFS y DAFS.

PRESENTACIÓN:

CROM MALLA JUNTA, viene en rollos 0,1 m de ancho x 90 m de largo, de color blanco y densidad superficial de 65 g/m². Fibra de vidrio tejida en cuadrícula de 5 x 5 mm.

USOS O APLICACIONES:

CROM MALLA JUNTA es recomendado para:

- Sistema EIFS (Exterior Insulation and Finish System), se aplica para encapsular rasgos y singularidades de los planos de fachadas.
- Sistema DAFS (Direct Applied Finish System), se aplica para tratar juntas, singularidades y refuerzos de áreas sensibles.

Espesor de carga de mallas:

Espesor de 1 a 4 mm con carga de mortero.

Características de mallas:

- Altamente resistente a la tracción.
- Inmune (inerte) a la acción de álcalis.
- Ignífuga, no contribuye a la propagación del fuego.

PRECAUCIONES:

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- Ropa de trabajo.

Y en general la requerida para la zona específica, como zapatos o botas de seguridad, arnés de seguridad u otros.

DURACIÓN:

5 años en envase original cerrado, en lugar fresco y seco, alejado de contacto directo con el sol.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROM** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página www.crom.cl.

CROM se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.