

### CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia	: Malla fibra de vidrio.
Cuadrícula	: 5 x 5 mm
Peso de referencia	: $135 \pm 5 \text{ g/m}^2$

### 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 0,2 m de ancho x 50 m de largo, de color blanco y densidad superficial de  $145 \text{ g/m}^2$ . 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](http://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.