

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia	: Malla fibra de vidrio.
Cuadrícula	: 5 x 5 mm
Peso de referencia	: $135 \pm 5 \text{ g/m}^2$ $90 \pm 5 \text{ g/m}^2$

DESCRIPCIÓN:

CROM MALLA es una malla de fibra de vidrio, utilizada como refuerzo del recubrimiento basecoat, sobre placas de fibro cemento en sistema EIFS y DAFS mejorando la resistencia a la tracción.

PRESENTACIÓN:

CROM MALLA, viene en rollos 1 m de ancho x 50 m de largo, de color blanco y densidad superficial de $135 \pm 5 \text{ g/m}^2$ o $90 \pm 5 \text{ g/m}^2$. Fibra de vidrio tejida en cuadrícula de 5 x 5 mm.

USOS O APLICACIONES:

CROM MALLA es recomendado para:

- Sistema EIFS (Exterior Insulation and Finish System), sobre toda la superficie del EPS, previamente raspado, con carga de basecoat como endurecedor de superficie.
- Sistema DAFS (Direct Applied Finish System), en toda la superficie de las placas de fibrocemento o similares.
- Aplicación en toda la superficie de placa de yeso-cartón o similares con basecoat.
- Tratamiento de grietas en superficies estucadas con carga de basecoat o endurecedor de superficie, sobre todo el muro, reforzando las zonas agrietadas.
- Refuerzo para yesos y/o enlucidos de cualquier tipo de muro, con material adecuado a la superficie.

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.

Fecha: Noviembre 2019 / Revisión: 01

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.