



# CROM Cortagotera

## PERFIL DE PVC CON MALLA FIBRA DE VIDRIO INCORPORADA

### DESCRIPCIÓN:

Perfil de PVC con malla fibra de vidrio incorporada, diseñada especialmente para cortar la caída de agua en dinteles, alfeízer entre otros usos. Es parte integral del sistema de aislación térmica (E.I.F.S.).

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Composición	PVC y Malla de fibra de vidrio
Presentación	Unidad de 2,5m de largo
Trama Malla	5x5 mm
Ancho de malla fibra de vidrio	10 x 10 cm ( $\pm 0,5$ mm)
Espesor perfil PVC	0,8 mm ( $\pm 0,1$ mm)
Color	Blanco
Rango de peso	140-150 g/m

### PROPIEDADES:

- Alta resistencia a los impactos.
- Fácil manejo y colocación.
- Fina terminación.

### USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

#### Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, seca y libres de elementos extraños que impidan la adhesión.

No se recomienda aplicar en superficies irregulares, en especial las placas de EPS deben ser acondicionadas obteniendo las tolerancias y afinados permitidos.

#### Preparación de CROM Cortagotera:

Acondicionar el perfil CROM Cortagotera al lugar de instalación tomando la precaución de dimensionar el perfil a las medidas de la superficie a recubrir.

No usar el perfil con exceso de deformación, dejar extendido CROM Cortagotera con el fin de evitar memoria residual.

#### Aplicación:

Se debe preparar la superficie, arista o vértice, cortando o ajustando la línea de EPS, luego aplicar una capa de Mortero ADICRET BASE COAT, cuidando de dejar a los costados del vértice entre 10 a 12 cm de mortero, luego montar el perfil, pasando una llana o espátula recta sobre la malla embebiéndola con el mortero.

Continua en página siguiente



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.



# CROM Cortagotera

PERFIL DE PVC CON MALLA FIBRA DE VIDRIO INCORPORADA

## **RENDIMIENTO:**

El perfil CROM Cortagotera tiene un largo de 2,50 m.

## **PRECAUCIONES:**

- No exponer CROM Cortagotera a sol directo para evitar deformación del perfil.
- Mantener en ambiente bajo techo así evitar que los perfiles se mojen.

## **ENVASES:**

Unidades de 2,50 m de largo.

## **DURACIÓN:**

12 meses almacenado en un lugar fresco y seco.

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:**

Seguir las instrucciones propias para instalaciones de **Sistemas E.I.F.S.** en especial respetar las recomendaciones para trabajo en altura.

## **IMPORTANTE**

En CROM, nos comprometemos a proporcionar información precisa y recomendaciones basadas en nuestra experiencia y conocimiento actual de nuestros productos. Nuestros productos pasan por rigurosos procedimientos de calidad internos para garantizar su fiabilidad y rendimiento óptimo cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente según nuestras indicaciones. Sin embargo, es importante tener en cuenta que las condiciones reales del sitio y las variaciones en materiales y substratos pueden influir en el desempeño de nuestros productos. Por lo tanto, no podemos garantizar expresamente la comercialización o la aptitud para un propósito particular de nuestros productos en todas las situaciones. Instamos a los usuarios a realizar pruebas para confirmar la idoneidad de nuestros productos para su aplicación y propósito previsto en su entorno específico. CROM se reserva el derecho de realizar cambios en las propiedades de nuestros productos para mejorar su calidad y desempeño continuos. Se recomienda a los usuarios que consulten siempre la documentación más reciente, que esté disponible bajo solicitud y en nuestro sitio web [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.