

# 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, alfeizer entre otros usos. Es parte integral del sistema de aislamiento 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.

Continúa en página siguiente

### 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 sustratos 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).