

DESCRIPCIÓN:

Perfil de PVC con malla fibra de vidrio incorporada, diseñada especialmente para usar como refuerzo de cantos vivos, vértices, encuentros de Poliestireno y otros. Es parte integral del sistema de aislación térmica (EIFS).

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Longitud	: 2,5 mt. Lineales
Tamaño abertura:	5*5 mm
Peso	: 150 g/m ² (+/-5g)
Espesor	: 0,43 mm
Longitud malla de fibra de vidrio	: 10 cm por lado (Malla color Blanco)

BENEFICIOS:

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

APLICACIÓN:

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

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.