

# ESQUINERO METÁLICO PARA JUNTAS

Esquinero de papel con refuerzo metálico para esquinas exteriores



Rollo 5cm x 30m

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Esquinero de papel de 5cm de ancho por 30cm de largo, con refuerzos metálicos galvanizados, para ser usados en todo tipo de esquina exterior de tabiquería y zonas de ángulo variable, sean estas de yesocartón, fibrocemento o placa de madera aglomerada. De fácil instalación.
- Usar masilla para juntaras en pasta, para lograr una correcta adherencia de la cinta esquinera.
- Sus laminas metálicas galvanizadas, permiten su uso en las esquinas exteriores, por su resistencia a los golpes.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

 Los sustratos deben estar limpios, secos, sin partes sueltas, grietas, fisuras ni elementos que impidan una correcta adherencia.

## MODO DE EMPLEO

- Se utiliza de la misma forma en todas las esquinas exteriores de tabiquería.
- Se debe usar masilla para junturas en pasta, aplicar con una espátula, de más de 10 cms. de ancho, una mano sobre cada lado de la esquina y pegando inmediatamente.
- Los refuerzos metálicos de la cinta deben ir siempre hacia el tabique, nunca asomados hacia fuera.
- Con la misma espátula se saca el exceso de pasta presionando la cinta contra cada uno de los lados de la esquina.
- Dejar secar por aproximadamente 90 minutos y se da la segunda mano y final.



#### NOTA

Los datos indicados en esta Ficha Técnica están basados en ensayos de laboratorio, por lo cual los datos reales pueden variar según las circunstancias propias de terreno.

#### **SEGURIDAD E HIGIENE**

Para información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor debe consultar la Hoja de Seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

#### **DATOS DEL PRODUCTO**

Presentación:	Rollos de 5,0 cms x 30 metros
Apariencia/Color:	Rollo color blanco
Temperatura 🚜	5°C -20°C
Humedad relativa del ambiente	75%
Conservación:	se recomienda almacenar toda la línea de productos Weber en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura mínima de 5º © y máxima 20º C. Las tinetas y sacos pueden ser almacenados verticalmente en hasta 5 unidades.

<sup>\*</sup> Los rendimientos entregados en fichas técnicas y envases se calculan en base a un estado de superficie controlado, por lo que los estos valores pueden variar según la regularidad del sustrato.