

PROPAM[®] AISTERM PERFIL CANTONERA CON MALLA

Cantonera de PVC con malla de fibra de vidrio resistente al álcali, de 2,5 m de longitud para **SISTEMA PROPAM[®] AISTERM**.

DESCRIPCIÓN

Cantonera de PVC con malla de fibra de vidrio resistente al álcali, de 2,5 m de longitud para SISTEMA PROPAM[®] AISTERM. Medidas del ancho de malla a ambos lados del perfil de 80 y 120 mm.

Ancho de malla de 4x4mm y 145 g/m²

APLICACIONES

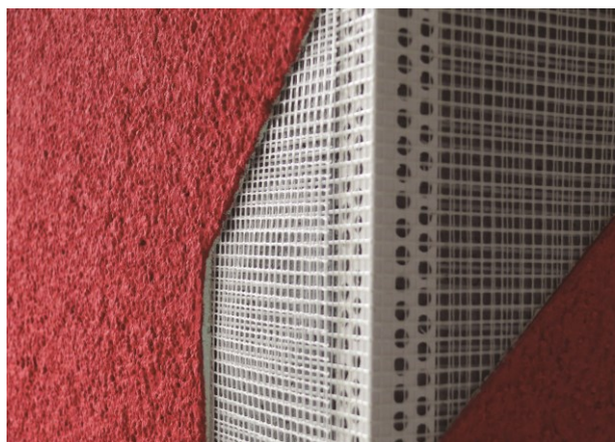
Protección de esquinas para los aislamientos térmicos de fachadas con el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE) PROPAM[®] AISTERM.

COMPOSICIÓN

Cantonera fabricada en PVC rígido, con malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis, para el aislamiento térmico.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte deberá mantener una correcta planimetría, ser estable y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.



MODO DE EMPLEO

Emplear para la protección de la placa en las esquinas, extendiendo el mortero PROPAM[®] AISTERM sobre la superficie del aplacado y sobre esta capa aún fresca, instalar la cantonera. Se debe prever un solapamiento de 10 cm con la malla consecutiva.

SEGURIDAD E HIGIENE

Toda la información referida a condiciones de uso, empleo, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de productos químicos está disponible en la Hoja de Datos de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

NOTA LEGAL

Los datos contenidos en este documento están basados en nuestra experiencia y conocimiento técnico, obtenidos mediante ensayos de laboratorio y bibliografía. Otras aplicaciones del producto, que no sean las indicadas en esta ficha no serán de nuestra responsabilidad. Los datos de dosificación y consumo son únicamente orientativos, y basados en nuestra experiencia. Dichos datos, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmosféricas y de puesta en obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos, deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del cliente. Para cualquier duda, aclaración adicional o aplicación diferente a la especificada rogamos consulten con nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en www.molins.es/construction-solutions/ Noviembre 2024