

## PROPAM® AISTERM PERFIL CLIP

Perfil de pvc con malla de 2,5 m de longitud, para el **SISTEMA PROPAM® AISTERM.**

### DESCRIPCIÓN

Perfil de PVC con clip para sistemas de aislamiento térmico, de 6 mm de espesor con malla de fibra de vidrio cosida y resistente a los álcalis.

Densidad 160 g/m<sup>2</sup>

Altura 21,0mm

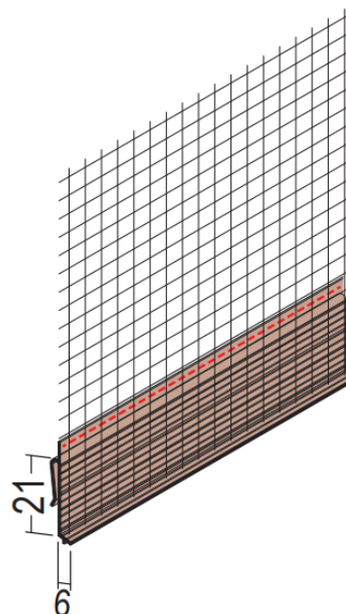
Anchura perfil: 6,00mm.

### APLICACIONES

Para clipar en perfil de arranque, apto para revoques de hasta 6 mm. Minimiza el riesgo de aparición de grietas en la zona de encuentro del revestimiento de acabado con el perfil de arranque.

### COMPOSICIÓN

Perfil de PVC y malla de fibra de vidrio. Anchura de malla de 4x4mm para facilitar la adherencia al soporte con el mortero adhesivo PROPAM® AISTERM.



### 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 valida será siempre la última versión que estará situada en [www.molins.es/construction-solutions/](http://www.molins.es/construction-solutions/) Noviembre 2024