



TRADITERM® PERFIL ÁNGULO PVC CON MALLA

DESCRIPCIÓN

Perfil de PVC perforado para el refuerzo de esquinas y huecos en los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior TRADITERM (SATE/ETICS).

COMPOSICIÓN

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio con tratamiento antialcalino.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Fácil aplicación.
- Refuerzo de esquinas y huecos en los Sistemas TRADITERM (SATE/ETICS).
- La incorporación de la malla al perfil, hace que la ejecución de la esquina sea más rápida.

MODO DE EMPLEO

- Aplicar una capa de mortero TRADITERM® sobre las dos superficies que conforman la esquina, en una extensión que abarque al perfil y la malla.
- A continuación colocar el perfil sobre el mortero y presionar suavemente.
- Con la ayuda de un nivel, colocar correctamente el perfil.
- Con el mortero TRADITERM® que al presionar el perfil con la llana, sale de la base, cubrir la malla y el perfil.
- La malla aunque quede cubierta, deben marcarse las cuadrículas que la conforman.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- En el encuentro entre perfiles, dejar una distancia de separación de 1 a 2 mm.
- Evitar que las juntas entre perfiles coincidan con juntas entre paneles de aislamiento.
- Una vez colocado el perfil, dejar secar un mínimo de 24 horas.

PRESENTACIÓN

Cajas de 100 unidades a 250 metros lineales.
Los perfiles han de ser almacenados en posición horizontal.

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados obtenidos en laboratorio en condiciones estándar)

Composición	PVC y Fibra de Vidrio con tratamiento antialcalino
Peso de la malla	0.11 Kg/m
Longitud del perfil	2.5 m



AISLAMIENTOS

TRADITERM[®] PERFIL ÁNGULO PVC CON MALLA

|

Rev. 01/15 · Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web · www.grupopuma.com · 901 11 69 12