



## TRADITERM® PERFIL ÁNGULO PVC CON MALLA



### DESCRIPCIÓN

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio con tratamiento antialcalino. Perfil de PVC perforado para el refuerzo de esquinas y huecos en los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior TRADITERM (SATE/ETICS). Este componente del sistema es de fácil colocación en obra. La incorporación de la malla al perfil hace que la ejecución de la esquina sea más rápida, permitiendo además un funcionamiento óptimo de este sistema de aislamiento.

### 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.

### DATOS TÉCNICOS

(Resultados obtenidos en laboratorio en condiciones estándar)

# AISLAMIENTOS

## TRADITERM® PERFIL ÁNGULO PVC CON MALLA

### NOTA

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

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.