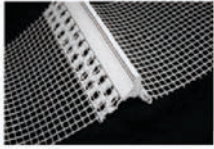


## TRADITERM<sup>®</sup> PERFIL GOTERÓN PVC CON MALLA



### DESCRIPCIÓN

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio con tratamiento antialcalino. Perfil de refuerzo y formación de goterones para dinteles de huecos en fachada y remate de voladizos ejecutados con el sistema de aislamiento térmico TRADITERM<sup>®</sup>. Su morfología permite una correcta evacuación del agua de lluvia sobre fachada impidiendo el deterioro de carpinterías y del propio Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior en estos encuentros.

### COMPOSICIÓN

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

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- En el encuentro entre perfiles, dejar una distancia de separación de 2 a 3 mm.
- Una vez colocado el perfil, dejar secar un mínimo de 24 horas.

### 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. Cubrir la cara superior de la malla con mortero TRADITERM.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- En el encuentro entre perfiles, dejar una distancia de separación de 2 a 3 mm.
- Una vez colocado el perfil, dejar secar un mínimo de 24 horas.

### PRESENTACIÓN

Cajas de 10 unidades a 25 metros lineales. Los perfiles han de ser almacenados en posición horizontal.

### DATOS TÉCNICOS

(Resultados obtenidos en laboratorio en condiciones estándar)

Composición	PVC y Fibra de Vidrio con tratamiento antialcalino.
Peso	Aprox. 0,20 Kg/m
Longitud del perfil	2.5 m
Dimensiones:	

### NOTA

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

# AISLAMIENTOS TRADITERM® PERFIL GOTERÓN PVC CON MALLA

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.