

# TRADITERM® PERFIL ÁNGULO ARCO

#### **DESCRIPCIÓN**

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio con tratamiento antialcalino. Usado en el Sistema Traditerm (aislamiento térmico). Perfil para la formación y refuerzo de arcos y huecos circulares. Es de fácil y rápida aplicación. El perfil es flexible y se adapta fácilmente a la curvatura de la arista a reforzar. El diámetro mínimo admitido de curvatura es de 1m.

#### COMPOSICIÓN

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

# CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Refuerzo perimetral en arcos y huecos circulares.
- Fácil y rápida aplicación.
- El perfil se dobla y se adapta fácilmente a la curvatura de la arista a reforzar. El diámetro mínimo de curvatura es de 1 m.

#### **MODO DE EMPLEO**

Aplicar una capa de mortero Traditerm sobre las dos superficies que conforman la arista, en una extensión que abarque al perfil y la malla. A continuación colocar el perfil sobre el mortero, siguiendo la curvatura que forma la arista a reforzar y presionar suavemente. Cubrir la cara superior del perfil y de la malla con mortero Traditerm.

# PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Una vez colocado el perfil, dejar secar un mínimo de 24 horas.

**PRESENTACIÓN** 

Caja de 50 unidades -> 125 metros lineales. Los perfiles han de ser almacenados en posición horizontal.

### **DATOS TÉCNICOS**

Composición	PVC y Fibra de Vidrio con tratamiento antialcalino
Longitud del perfil	2,5 m

#### 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 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



## **AISLAMIENTOS**

## TRADITERM® PERFIL ÁNGULO ARCO

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.

