

TRADITERM® PERFIL ÁNGULO ALUMINIO CON MALLA



DESCRIPCIÓN

Perfil de aluminio con malla de fibra de vidrio con tratamiento antialcalino. Perfil para refuerzo de esquina en aluminio perforado, empleado en el Sistema TRADITERM (sistema de aislamiento térmico). Es de fácil puesta en obra. La incorporación de la malla al perfil hace que la ejecución de la esquina sea más rápida.

COMPOSICIÓN

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

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Fácil aplicación.
- Refuerzo de esquinas en el Sistema TRADITERM.
- 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.
- Cubrir la cara superior del perfil aplicando 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 100 unidades a 250 metros lineales. Los perfiles han de ser almacenados en posición horizontal.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados obtenidos en laboratorio en condiciones estándar)

Composición	Aluminio (0,03 mm) y fibra de vidrio con tratamiento antialcalino
Composicion	Aluminio (0,03 min) y nora de vidno con tratamiento antialcalmo
Peso de la malla	0.08 Kg/m
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.

AISLAMIENTOS

TRADITERM® PERFIL ÁNGULO ALUMINIO CON MALLA

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.

