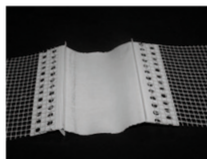


## TRADITERM® PERFIL JUNTA DILATACIÓN



### DESCRIPCIÓN

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio antialcalina y banda flexible para tratamiento de juntas. Diseñado como solución de juntas de dilatación y estructurales existentes en el soporte donde van a ser instalados los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior TRADITERM® (SATE/ETICS).

### COMPOSICIÓN

Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio antialcalina y banda flexible.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Perfil diseñado como solución de juntas de dilatación existentes en el soporte donde van a ser instalados los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior TRADITERM® (SATE/ETICS).

### MODO DE EMPLEO

Aplicar mortero TRADITERM® sobre los paneles aislantes que hay colocados a ambos lados de la junta de dilatación.

Sobre el mortero colocar las mallas de fibra de vidrio, de forma que sobre las esquinas paralelas de las placas aislantes que conforman la junta, se coloquen los perfiles que constituyen este elemento, para que ambos refuercen los vértices de la junta de dilatación.

Introducir la banda elástica dentro de la junta de dilatación.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No revestir con paneles aislantes las juntas de dilatación existentes en el soporte. Utilizar el Traditerm Perfil Junta de Dilatación para resolver este punto singular.
- Una vez colocado el perfil, dejar secar un mínimo de 24 horas.

### PRESENTACIÓN

Cajas de 25 unidades.  
El perfil debe ser almacenado en posición horizontal.

### DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Color	Blanco
Peso	0,22 kg/m
Longitud	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

# AISLAMIENTOS TRADITERM® PERFIL JUNTA DILATACIÓN

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.