### **AISLAMIENTOS**

# TRADITERM® ISO BLOCK

Barra de canto rectangular hecha de EPS de alta densidad para fijaciones en SISTEMA TRADITERM (SATE/ETICS)

### **DESCRIPCIÓN**

Barra de canto rectangular hecha de EPS de alta densidad. Presenta marcas laterales cada 20 mm que indican las dimensiones exactas a la hora de cortar. Resistencia 25 Kg.

### **COMPOSICIÓN**

EPS de alta densidad

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Instalación sin puente térmico de accesorios en Sistema Traditerm de EPS y MW.
- Puede usarse como placa de compresión para cargas medias y altas.
- Instalación de abrazaderas para bajantes, retenes y cierres abatibles, señales y carteles.
- Puente térmico mínimo.
- Múltiples posibilidades de aplicación.
- Posibilidad de cortar en obra para adaptarlo a la necesidad de cada caso.

### **MODO DE EMPLEO**

- Es recomendable que el TRADITERM ISO Block se monte al mismo tiempo que el panel aislante.
- Debe cortarse a la longitud necesaria mediante una sierra de mano (recomendado) o un cortador de alambre caliente.
- Aplique mortero TRADITERM a toda la superficie del TRADITERM ISO Block. La superficie del elemento debe adherirse al substrato portante en toda su superficie.
- Presione el TRADITERM ISO Block hasta que quede planimétrico con la superficie.
- Posteriormente, el TRADITERM ISO Block puede cubrirse utilizando los acabados del Sistema Traditerm estándar sin necesidad de imprimación.
- Los accesorios pueden montarse en la superficie del enfoscado siempre que el recubrimiento soporte la presión generada por el accesorio montado.
- La posición exacta del TRADITERM ISO Block puede determinarse golpeando la superficie del enfoscado.
- Se puede pinchar con un punzón para posicionar el tornillo. No es necesario pretaladrar.
- Finalmente atornille el accesorio en la superficie del Traditerm ISO Block.

# PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No sobrepasar la carga indicada para la cual fue diseñado.
- La fijación directa sobre el TRADITERM ISO Block solo está aprobada para cargas ligeras estáticas. Las cargas pesadas deben anclarse al substrato.
- Para la instalación del accesorio, son válidos tornillos con rosca de madera y autorroscantes, y también aquellos con rosca cilíndrica y ángulo grande (tornillos marco). No son válidos tornillos con rosca métrica.

### **PRESENTACIÓN**

4 piezas/paquete



## **AISLAMIENTOS**

# TRADITERM® ISO BLOCK

### **DATOS TÉCNICOS**

| Tamaño    | 160 x 100 mm          |
|-----------|-----------------------|
| Área útil | 140 x 80 mm           |
| Longitud  | 1000 mm               |
| Densidad  | 140 Kg/m <sup>3</sup> |

### **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 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.

