



## TRADITERM® TAPA AISLANTE EPS

### DESCRIPCIÓN

Tapa de poliestireno expandido para rellenar el hueco que la corona STR deja en el panel aislante, cuando se instala el sistema de Aislamiento Térmico con el Traditerm Taco de Anclaje STR U 2G, según el método Interior Aislante. Nivelación de la placa aislante Traditerm Panel EPS. Consigue que el Traditerm Taco de Anclaje STR U 2G quede oculto en el interior del panel aislante.

### COMPOSICIÓN

Poliestireno expandido.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Esta pieza se utiliza en el Sistema Traditerm EPS (SATE/ETICS), para la instalación del Traditerm Taco de Anclaje STR U 2G, según el método Interior Aislante.
- Nivelación de la placa aislante Traditerm Panel EPS.
- Consigue que el Traditerm Taco de Anclaje STR U 2G quede oculto en el interior del panel aislante.

### MODO DE EMPLEO

Sobre el orificio que se ha realizado, colocar el taco de anclaje y atornillar hacia el interior con la ayuda del "Traditerm Kit Corona STR".  
Una vez introducido el taco en el aislante, colocar la "Traditerm Tapa Aislante EPS".

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Para la realización del hueco en la placa aislante Traditerm Panel EPS, utilizar la herramienta corona STR.

### PRESENTACIÓN

Caja de 100 unidades.  
Conservar las tapas aislantes resguardadas de la intemperie y de la radiación solar.

### 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,

# AISLAMIENTOS

## TRADITERM® TAPA AISLANTE EPS

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.