

# TRADITERM® ANCLAJE **ESPIRAL**

#### **DESCRIPCIÓN**

Elemento para la sujeción de cargas ligeras, de hasta 5kg de peso, en el sistema de aislamiento térmico exterior Traditerm®. Compuesto de poliamida. Fácil aplicación. No genera puentes térmicos.

### **COMPOSICIÓN**

Poliamida.

#### **CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES**

- · Fácil aplicación.
- No genera puentes térmicos.
- Fijación de elementos ligeros sobre el Sistema Traditerm®.

#### **MODO DE EMPLEO**

Una vez terminada la aplicación del Sistema Traditerm®, en los puntos donde se desee instalar el elemento

- Colocar la arandela en la punta roscada del anclaje espiral y apoyarla sobre la superficie del sistema.
- Con la ayuda de un taladro, presionar e introducir el Anclaje Espiral.
- Para la posterior fijación de cargas, utilizar tornillos para exterior de 4-5 mm de Ø.

#### **PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES**

- El Anclaje Espiral se coloca una vez terminado el Sistema Traditerm.
- Para su instalación, no necesita pretaladro.
- Carga Máxima: 5 kg/unidad.

#### **PRESENTACIÓN**

Bolsa de 10 unidades.

#### **DATOS TÉCNICOS**

(Resultados obtenidos en laboratorio en condiciones estándar)

Composición	Poliamida
Color	Blanco
Fijación de la pieza	Tornillos para exterior de 4-5 mm de Ø

### **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.



## **AISLAMIENTOS**

# TRADITERM® ANCLAJE ESPIRAL

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.

