AISLAMIENTOS



TRADITERM® TACO DE ANCLAJE

DESCRIPCIÓN

Traditerm® Taco de Anclaje está fabricado a base de polietileno y se compone de dos elementos diferenciados (clavo y vaina). Es un taco de anclaje de percusión, utilizado para la fijación de los paneles aislantes en el Sistema de Aislamiento Térmico Exterior TRADITERM. Es de fácil aplicación. Asegura una perfecta fijación de las placas al soporte. Resistente a la oxidación. Amplia gama de tamaños del producto para una correcta adaptación a los sistemas de aislamiento térmico en función del espesor de la placa. Homologación europea según ETA-23/0495.

COMPOSICIÓN

El taco anclaje está formado por dos elementos:

- Clavo: poliamida reforzado con fibra de vidrio.
- · Vaina: Polietileno.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- · Fácil aplicación.
- Asegura una perfecta fijación de las placas al soporte.
- Resistente a la oxidación.
- Gama de tamaños, en función del espesor de la placa.
- Taco de Anclaje con Certificación Europea.

MODO DE EMPLEO

- Pasadas 24 h desde la fijación a la fachada de las placas aislantes con el adhesivo TRADITERM, con la ayuda de un taladro, realizar un orifico en el soporte, atravesando el panel aislante. La profundidad del taladro en el soporte ha de ser de 60 mm.
- Colocar el TRADITERM TACO DE ANCLAJE en el orificio realizado.
- Con la ayuda de un mazo, golpear el taco, de forma que penetre hasta que corte en 1-2 mm la superficie de la placa aislante.
- Posteriormente, el rebaje producido en la superficie del panel aislante, es regularizado con el mortero TRADITERM.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- El taco ha de introducirse al menos 50 mm en el interior del soporte.
- El taco ha de cortar en 1-2 mm el panel aislante. Si el taco no se introduce en el aislante, éste quedará marcado en el acabado final.
- Comprobar que los tacos queden bien fijados.
- No se recomienda martillear en los tacos con clavos ya instalados ya que puede causar daños a la placa.
- El agujero en materiales sólidos debe ser limpiado de cualquier escombro antes de la instalación.



AISLAMIENTOS

TRADITERM® TACO DE ANCLAJE

• Según el espesor del panel aislante, se recomienda los siguientes espesores de TRADITERM Taco de Anclaje:

Tipo de anclaie	Espesor del panel aislante TRADITERM	nte enfoscado existente de 20 mm		Nº mínimo de anclajes / m² (situaciones	Homologación taco de anclaie
	30	90	110		
	40	110	120		
	50	110	140		
	60	120	140		
	70	140	160		
	80	140	160		
Traditerm Taco de Anclaje	90	160	180	6	ETA-23/0495
	100	160	180		
	120	180	200		
	140	200	220		
	150	220	260		
	160	220	260		
	180	260	260		
	200	260	-		

PRESENTACIÓN

Los tacos de anclaje se presentan en cajas con el siguiente formato:

Traditerm Taco de Anclaje 90 mm	Caja de 200 unidades
Traditerm Taco de Anclaje 110 mm	Caja de 200 unidades
Traditerm Taco de Anclaje 120 mm	Caja de 200 unidades
Traditerm Taco de Anclaje 140 mm	Caja de 200 unidades
Traditerm Taco de Anclaje 160 mm	Caja de 200 unidades
Traditerm Taco de Anclaje 180 mm	Caja de 200 unidades
Traditerm Taco de Anclaje 200 mm	Caja de 200 unidades
Traditerm Taco de Anclaje 220 mm	Caja de 100 unidades
Traditerm Taco de Anclaje 260 mm	Caja de 100 unidades

Conservar los tacos de anclaje resguardados de la intemperie y de la radiación solar.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados obtenidos en laboratorio en condiciones estándar)

Composición	Polipropileno
Diámetro pre-taladro	10 mm
Profundidad del taladro en el soporte	60 mm
Diámetro de la arandela	60 mm
Profundidad de anclaje	50 mm
Homologación	ETA-16/0509
Rendimiento	8 unidades/m ²



AISLAMIENTOS

TRADITERM® TACO DE ANCLAJE

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.

