



TRADITERM[®] TACO DE ANCLAJE STR U 2G

DESCRIPCIÓN

Taco de anclaje con clavo roscado, para la fijación de paneles aislantes en el sistema de aislamiento térmico exterior TRADITERM[®]. Anclaje de alta calidad y seguridad.

COMPOSICIÓN

Taco de anclaje de polietileno y tornillo de acero.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Fácil y rápida ejecución. Tornillo premontado.
- Asegura una fijación de alta calidad de los paneles aislantes al soporte.
- Taco de anclaje con Certificación Europea.
- Posibilidad de anclaje oculto en el sistema.
- Fijación de paneles aislantes en los sistema de aislamiento térmico exterior Traditerm[®] (SATE/ETICS).
- Categoría de usos según ETA: A=Hormigón / B=Ladrillo Macizo / C=Ladrillo Perforado, D =Hormigón Ligero / E=Hormigón Celular
- Gama de tamaños, en función del espesor de la placa.

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 orificio en el soporte, atravesando la placa aislante. La broca ha de tener un diámetro de 8 mm.
- Para realizar el orificio con el taladro, usarlo en modo giratorio con la denominada broca giratoria, excepto cuando el soporte sea hormigón o ladrillo macizo, en ese caso, utilizarlo en modo martillo o percutor.
- Existen dos métodos de colocar el Traditerm Taco de Anclaje STR U 2G:
 - Método Interior Aislante:
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" correspondiente según tipo de aislante.
 - Método Superficial:
Sobre el orificio que se ha realizado, colocar el taco de anclaje y atornillar, forma que penetre hasta que corte en 1-2 mm, la superficie de la placa.
Posteriormente, colocar el "Traditerm Tapón STR" y regularizar la superficie con mortero Traditerm[®]

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- El taco ha de introducirse al menos 25 mm en el interior de los soportes Categorías A, B, C y D. Y 65 mm en el interior de los soportes de la Categoría E.
- El taco ha de cortar 1 mm el panel aislante en el caso del Método Superficial. Si el taco no se introduce en el aislante, este quedará marcado en el acabado final.
- Comprobar que los tacos quedan bien fijados.
- Según el espesor del panel aislante, se recomiendan los siguientes espesores de taco de anclaje Plus NTK:

TIPO	ESPESOR AISLANTE (mm)	
	Categoría Soporte A, B, C y D	Categoría Soporte E
Taco Anclaje STR U 2G 115	80	40
Taco Anclaje STR U 2G 135	110-90	60
Taco Anclaje STR U 2G 155	120-110	80
Taco Anclaje STR U 2G 175	140-130	100
Taco Anclaje STR U 2G 195	160-150	120
Taco Anclaje STR U 2G 215	180-170	140
Taco Anclaje STR U 2G 235	200-190	160
Taco Anclaje STR U 2G 255	220-210	180
Taco Anclaje STR U 2G 275	240-230	200
Taco Anclaje STR U 2G 295	260-250	220
Taco Anclaje STR U 2G 315	280-270	240
Taco Anclaje STR U 2G 335	300-290	260
Taco Anclaje STR U 2G 355	320-310	280
Taco Anclaje STR U 2G 375	340-330	300
Taco Anclaje STR U 2G 395	360-350	320
Taco Anclaje STR U 2G 415	380-370	340

PRESENTACIÓN

Los tacos de anclaje se presentan en cajas de 100 unidades.

Conservar los tacos de anclajes resguardados 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. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados obtenidos en laboratorio en condiciones estándar)

Diámetro pre-taladro	8 mm
Diámetro arandela	60 mm
Profundidad de anclaje en el soporte	25 mm para soportes de Categoría A, B, C y D; 65 mm para soportes de Categoría E
Homologación	Europea
Conductividad térmica	0,002 W/mK
Categorías de uso según ETA	A=Hormigón / B=Ladrillo Macizo / C=Ladrillo Perforado / D=Hormigón Ligero / E=Hormigón Celular

Rendimiento

Mínimo 6 unidades/m²