

PTH-SX



Referencia: 054895
EAN-13: 3439510548950
Marca: SPIT

Designación: PTH-SX TORNILLO PLÁSTICO 8X235/190

- Aprobado para todas las categorías de materiales básicos
- altos valores de tracción - reducción del número de anclajes por m² - económico
- Fijaciones de seguridad para SATE
- Sin transmisión térmica
- Zona de colapso en el cuerpo de la fijación para un fácil ajuste de la misma en los paneles de aislamiento



Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Taco de plástico para aislamiento para fijación de todo tipo de paneles aislantes del sistema SATE. Adecuado para superficies y aplicaciones fresadas.

VENTAJAS

Aprobado para todas las categorías de materiales básicos
altos valores de tracción - reducción del número de anclajes por m² - económico
Fijaciones de seguridad para SATE
Sin transmisión térmica
Zona de colapso en el cuerpo de la fijación para un fácil ajuste de la misma en los paneles de aislamiento
Instalación rápida y sencilla
Taco premontado para una instalación mas rápida
Superficie de placa especial para un agarre óptimo

CERTIFICADO CE

APLICACIONES

Inserte el ancla en el orificio perforado, asegúrese de que la arandela esté en contacto con el material aislante. Si es necesario, empuje ligeramente el ancla con el destornillador.

Si el ajuste del anclaje es difícil, probablemente significa que la broca usada está desgastada (el diámetro perforado es demasiado pequeño o el polvo permanece dentro del agujero). Entonces es necesario utilizar una nueva broca o limpiar mejor el agujero. Los ladrillos huecos y el hormigón celular solo deben perforarse sin martillar (idealmente con una broca especialmente diseñada).

La instalación debe realizarse con un destornillador eléctrico (máximo 350 rpm, idealmente con regulación electrónica) y la herramienta de ajuste MP3 (Torx 30).

Deje de atornillar cuando la placa de anclaje quede nivelada o entre 0 y 2 mm por debajo de la superficie del material aislante.

En un plazo de 6 semanas, los anclajes deben estar cubiertos por los demás componentes del SATE (para

protección UV).

Al nivelar las irregularidades de la superficie, asegúrese de respetar el empotramiento mínimo.

La instalación debe realizarse entre +5 y + 30 ° C.

MATERIALES

Hormigon Celular
Bloque Hueco
Ladrillo Hueco
Roca arenisca
Hormigón no fisurado
Bloque Macizo
Ladrillo Macizo

Características

| | |
|--|------------------------------------|
| Designación | PTH-SX TORNILLO PLÁSTICO 8X235/190 |
| Ø perforación (mm) | 8 mm |
| Ø (mm) | 8 mm |
| Profundidad mínima de perforación (mm) | 50 mm |
| Longitud de fijación | 235 mm |
| Espesor máx. pieza a fijar (mm) | 190 mm |
| Hormigón no fisurado C20/25 | 0.43 kN |
| Profundidad de anclaje máximo (mm) | 35 mm |
| Ø cabeza (mm) | 60 mm |
| Ladrillo macizo | 0.43 kN |
| Ladrillo hueco | 0.27 kN |
| Huella | TX 30 |
| Hormigón celular | 0.27 kN |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 100.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 2,81 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 49,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 29,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 29,00 |
| Presentación | Caja |

Enlaces

pdf [ANCHOR PTH SX SPIT_TEC_TD_EN.pdf](#)