

### FIJACIONES MECÁNICAS PARA SISTEMAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO



#### LO + DESTACADO

- Especial sistema COTETERM sobre soportes laminados
- Presión de contacto permanente
- No se oxida

### ANCLAJE ROSCADO PARA FIJACIÓN MECÁNICA DE PLACAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO.

Anclaje de fijación roscada de contacto permanente, especialmente indicada para asegurar la colocación de placas de aislamiento térmico sobre subestructuras de madera, GRC y metal hasta un espesor máximo de 0,75 mm

#### PROPIEDADES

- No se oxida
- Con tirafondos roscado que asegura la fijación
- Fácil y rápida instalación
- Diámetro de tornillo 6 mm
- Diámetro de plato 60 mm
- Profundidad de anclaje 30 - 40mm

#### APLICACIONES

- Lugar de aplicación:
  - Exterior e interior
  - Paredes y techos
  - Se utiliza como anclaje para la fijación de placas aislantes del Sistema COTETERM (40 a 150 mm según referencia anclaje).

#### MODO DE EMPLEO

##### Aplicación del producto:

- Trascurridas 24 h desde la colocación de las placas de aislamiento térmico sobre el soporte con mortero COTETERM M, se procede a la instalación de las fijaciones tipo COTETERM ANCLAJE ROSCADO.

#### RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Disponer los COTETERM ANCLAJES de manera que no sobresalgan de la placa para evitar después transparencias.
- Colocar los COTETERM ANCLAJES encima del cordón de mortero. El anclaje debe quedar protegido de la luz del sol por el revoco
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto

#### DATOS TÉCNICOS(\*)

##### Cargas de uso recomendadas

Tablero fibras de madera (espesor $\geq 17,0$ mm):	0,25 kN
Tablero de virutas (espesor $\geq 13,0$ mm)	0,25 kN
Tablero de yeso fibroso (espesor $\geq 12,5$ mm):	0,15 kN
Tablero OSB (espesor $\geq 16,0$ mm):	0,25 kN
Tablero de madera sólida (espesor $\geq 27$ mm)	0,25 kN
Transmitancia térmica (instalación avellanada en madera):	0,001W/K
Transmitancia térmica (instalación plana con superficie en madera):	0,002 W/k

(\*)Datos en condiciones de laboratorio. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

#### CONSUMO APROXIMADO

De 5 a 6 fijaciones/m<sup>2</sup>

#### PRESENTACIÓN

100 fijaciones/caja

#### ALMACENAMIENTO

En sus envases cerrados y resguardados de la intemperie.

#### HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.

SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (900 907 070): Parexgroup informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: [www.parex.es](http://www.parex.es)

**NOTA IMPORTANTE:** Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREXGROUP MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.

PAREXGROUP MORTEROS S.A.U. - Calle Italia 13-21 - Pol. Ind. Pla de Llerona - 08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona (Spain)  
Tel. + 34 937 017 200 - Fax: + 34 937 017 248 - [www.parex.es](http://www.parex.es)