

## Ficha Técnica

# Taco de plástico reforzado para fijación mecánica

Taco de fijación mecánica con plato de 60 mm de polietileno y clavo de poliamida reforzado con fibra de vidrio, indicado para la fijación de placas aislantes de EPS/XPS.

Versión: 20/05/2020



## Descripción

TACO DE PLÁSTICO REFORZADO DE FIJACIÓN MECÁNICA, es un taco de fijación por golpeo de cabeza circular, con plato de polietileno de 60 mm y clavo de poliamida reforzado con fibra de vidrio para taladros de 10 mm (broca). Está indicado para la fijación de placas de aislamiento de EPS/XPS en sistemas SATE, y está fabricado en plástico para evitar condensaciones que puedan provocar manchas en el revestimiento. Existe una amplia gama de tamaños en función del espesor de la placa aislante.

## Certificados de producto



100% Reciclado  
Compromiso Medioambiental y Social Jafep





**ETAG 014**

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Naturaleza

Polietileno y clavo de poliamida (reforzado con fibra de vidrio)

## Modo de empleo

Transcurridas 24 h mínimo desde la adhesión de las placas aislantes con BEYEM ADHETERM, se colocan los tacos a modo de fijación complementaria. Se utilizan mínimo 6 unidades por m<sup>2</sup> u 8 por m<sup>2</sup> en alturas superiores a 25 m. Las fijaciones se colocan en el perímetro a unos 150 mm del borde, y en centro de las placas, y se elige el tipo de taco dependiendo del soporte y del espesor de la placa aislante. Existen dos métodos para colocar los tacos:

**Método superficial:** Taladrar con broca de 10 mm atravesando la placa aislante y garantizando una profundidad de anclaje al soporte, mínimo de 50 mm. Introducir el taco en el orificio y anclarlo por golpeo presionando la cabeza circular de la espiga de modo que quede entre 1 y 2 mm por debajo de la superficie de la placa. Regularizar el rebaje posteriormente con mortero BEYEM ADHETERM.

**Método interior aislante:** Tomando el orificio realizado como centro y acoplado el accesorio de corte apropiado al taladro, se realiza una cavidad en el interior de la placa aislante. Se introduce el taco por golpeo dentro de la cavidad y posteriormente se coloca el tapón aislante correspondiente.

Existe más información disponible sobre todas las modalidades de anclaje y combinaciones entre los distintos elementos y accesorios en la documentación específica.



# Formatos

Cajas de 100 o 200 unidades según longitud del taco.



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

[www.jafep.com](http://www.jafep.com)  
[jafep@jafep.com](mailto:jafep@jafep.com)