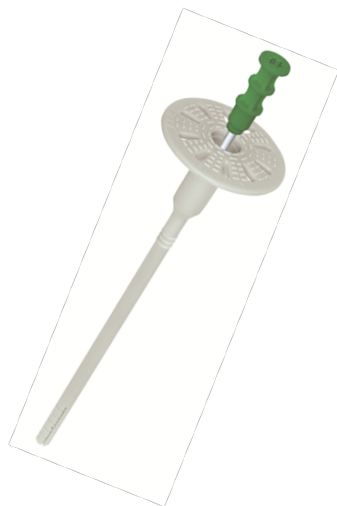


Ficha Técnica

Taco atornillado de acero para fijación mecánica

Taco de fijación mediante atornillado con plato de 60 mm de polietileno y clavo de acero, indicado para la fijación de placas aislantes.

Versión: 20/05/2020



Descripción

TACO ATORNILLADO DE ACERO para fijación mecánica, es un taco de fijación mediante atornillado, de cabeza circular, con plato de polietileno de 60 mm y clavo de acero galvanizado para taladros de 8 mm (broca). Está indicado para la fijación de placas de aislamiento en sistemas SATE. Existe una amplia gama de tamaños en función del espesor de la placa aislante. Instalación sencilla y rápida aportando mayor seguridad. Ideal para fijación de placas sobre hormigón, hormigón celular y mampostería. Clavo premontado.

Certificados de producto





ETAG 014

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Naturaleza

Polietileno y clavo de acero.

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 m² u 8 por m² en alturas superiores a 25 m. Las fijaciones se colocan el perímetro a unos 150 mm del borde, y en centro de las placas, y se elije el tipo de taco dependiendo del soporte y del espesor de la placa aislante. En el caso de placas de MVV, se utiliza el disco arandela adicional de 90 mm ó de 140 mm (método superficial). Existen dos métodos para colocar los tacos:

Método superficial: Taladrar con broca de 8 mm atravesando la placa aislante y garantizando una profundidad de anclaje al soporte, mínimo de 25 mm. Introducir el taco en el orificio y atornillarlo al soporte dejando la cabeza circular de la espiga 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 al taladro, se realiza una cavidad por avellanado en el interior de la placa aislante. Se introduce el taco de acero atornillándolo al soporte 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



100% Reciclado

