

Tirafondo

FICHA TÉCNICA

Onduline®

Características geométricas y físicas

Propiedades	Unidades
Longitud total	120 - 150 - 200 - 240 mm (- 0,5 + 0,5)
Diámetro del cuerpo (ø)	6 mm (- 0,3 + 0,0)
Diámetro de la barilla (ø)	12 mm (- 2 + 2)
Cabeza	Plana avellanada
Huella	TORX
Rosca para madera	No llega hasta la cabeza
Separación entre dentado	2,60 mm (+/-10%)
Calidad del material	Acero
Recubrimiento superficial	Bricomatado electrolítico
Composición química	Clase 4,8 (en %) C: 0,550 - P: 0,055 - P: 0,055
Ángulo de flexión	15º

Detalle de fijación



Instalación



Información general

Descripción y aplicación

El TIRAFONDO Onduline es una fijación de alta calidad destinada para la fijación del panel sándwich ONDUTHERM en estructuras de madera. Esta fijación es ideal para el atornillado directo de los paneles sándwich a la estructura de madera gracias a su punta fresadora autotaladrante y a su cuerpo con hélice y labios de fresado múltiples, evitando que el tornillo penetre en la madera produciendo un exceso de fricción. La parte inferior de la cabeza está equipada con estrías, de esta forma se realiza un avellanado rápido y limpio, dejando los tirafondos totalmente enrasados en la madera. Su cabeza Torx permite atornillar de un modo cómodo, evitando que la punta pueda saltarse y dañar la cabeza, fijando casi sin esfuerzo.

Embalaje y almacenaje

Bolsa 100 Ud.
Almacenar en ambiente seco, fresco y lejos de la exposición solar directa, a una temperatura en 5 y 45°C.

240 - 200 - 150 - 120



Onduline®

Onduline Materiales de Construcción S.A.
Pol. Industrial El Campillo Fase II P-12
48500 - Gallarta, Bizkaia - ESPAÑA
Tf. 946 361 865 - tecnico-onduline@onduline.es

www.onduline.es

Onduline® se reserva el derecho de modificación sin previo aviso y no se responsabiliza del uso indebido del producto.

01/03/2019