

Ficha técnica

V02 - 05-2023

CLAVO ESPIRAL

Descripción y Aplicación

El CLAVO ESPIRAL Onduline está compuesto de acero zincado, dotado de un torneado en forma de espiral, que asegura un agarre excepcional de las placas Onduline en todo tipo de soportes de madera.

Características técnicas

Propiedades	Unidades
Longitud	80 - 115 mm
Diámetro del cuerpo (Ø)	3,6 mm
Diámetro de la cabeza (Ø)	8,4 mm
Límite elástico	832 N/mm ²
Resistencia a tracción	844 N/mm ²
Material	Acero C 1008
Terminación	Zincado

Embalaje

Bolsas de 200 Ud.

Almacenamiento

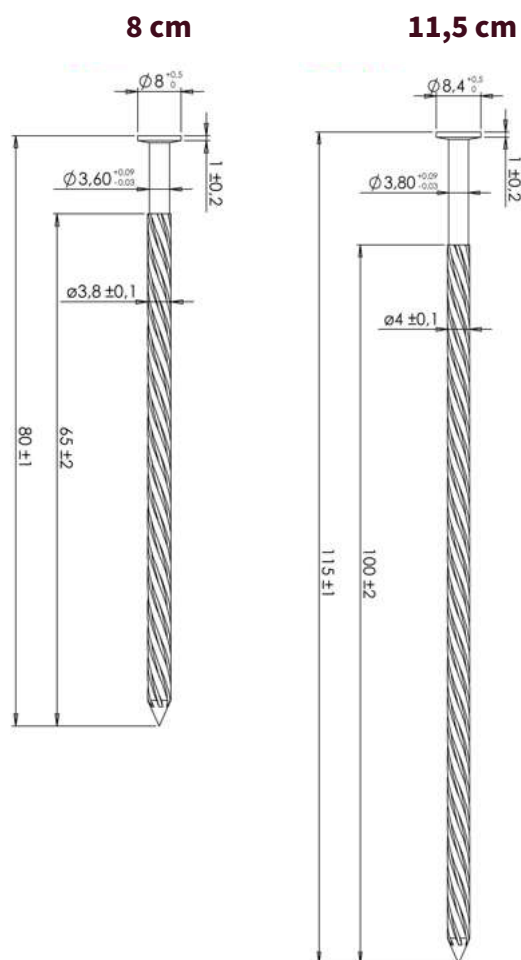
Almacenar en lugar fresco y seco, lejos de la exposición directa de la luz, a una temperatura entre 5 y 45°C

Instalación



*Arandela no incluida

Detalle de la fijación



onduline.es

Onduline Materiales de Construcción, S.A.U.
Pol. Industrial El Campillo Fase 2 P12

Tlf. Dpto. Comercial 946 36 94 44
Tlf. Dpto. Técnico 946 36 18 65
tecnico@onduline.es

An Ondura Group Company

Ondura
Protection above all

Onduline[®]
Lightweight roofing systems

Esta FT se elaboró en base a la información actualmente disponible. El producto se fabricó de acuerdo con los parámetros mencionados anteriormente, pero el productor/distribuidor no puede anticipar ningún cambio futuro ni cambios en las reglamentaciones. Es responsabilidad del consumidor utilizar el producto de acuerdo con las recomendaciones del productor/distribuidor y sus necesidades. Todas las reclamaciones serán consideradas con respecto a las recomendaciones de aplicación emitidas por la empresa Onduline.