

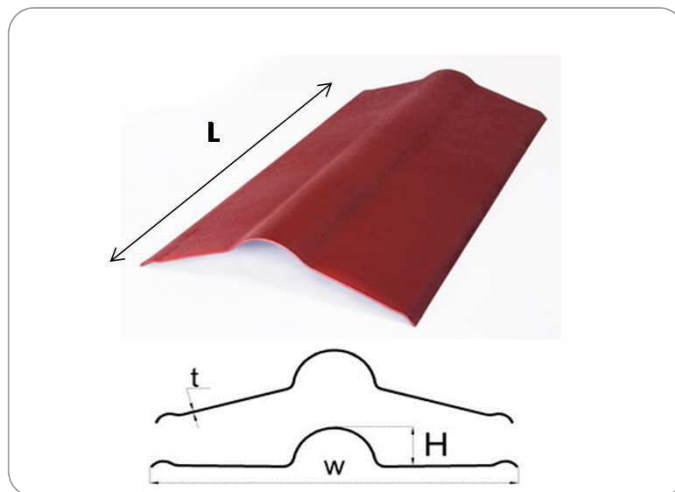
CUMBRERA ONDULINE TILE®

FICHA TÉCNICA

Fec 20160201
Referenc T06210 - V02

Características Producto

Largo	L	100 cm
Anch	w	42 cm
Altura de onda	H	3 cm
Espesor	t	3 mm
Superficie		0,42 m ²
Peso		1,33 kg
Peso por m ²		3,2 kg/m ²



Información general

► Campo aplicación

Se utiliza para la cubierta de tejados de edificios de exterior ONDULINE®.
Debe instalarse sobre un soporte rígido y liso.

► Descripción material

Material de poliolefinas de alta resistencia y flexibilidad.
Se trata de un material sintético que imita el aspecto de la cerámica.
No es susceptible de oxidación ni de corrosión.

► Rango colores:

Rojo

► Instalación

Se debe instalar sobre un soporte rígido y liso.
Reservados todos los derechos.

Datos técnicos

► Propiedades mecánicas y físicas

Resistencia a desgarro	≥ 200 N
Impermeabilidad al agua	Pasa ¹
Proporción de bitumen	> 40%
Homogeneidad	Pasa ²
Absorción de agua	< 20%

¹Sin goteo de agua debajo de la placa tras 48 horas

²No área mayor a 1 cm² sin bitumen

► Durabilidad

Impermeabilidad al agua tras envejecimiento	Pasa ¹
Resistencia a desgarro tras envejecimiento	≥ 200 N
Coefficiente térmico	< 100.10-6 1/K

► Comportamiento al fuego

Reacción al fuego - EN 13501-1	E
--------------------------------	---

Esta ficha técnica se realizó en base a la información proporcionada por el fabricante.
No se recomienda su uso en zonas de alta exposición a la radiación ultravioleta.
Las recomendaciones de aplicación emitidas por la compañía Onduline.

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