

Ficha técnica

SA006 1101 12624 V3

ONDULINE EASYFIX®

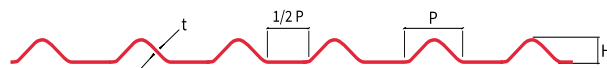
Material/Aplicación

EN 534:2010 -Placas bituminosas onduladas -
Categoría S



Características técnicas

Longitud (m)	L	200 cm	[-0,4 ; +2] cm
Ancho (m)	W	82 cm	± 1,5 cm
Espesor	t	2,6 mm	[+/-10 %]
Altura de la onda	H	38 mm	± 2 mm
Paso de onda	P	96 mm	
Superficie del producto		1,64 m ²	
Peso del producto (PPHR)		4,40 kg	[± 0,31 kg]
(INTENSO)		4,50 kg	[± 0,32 kg]
Peso/m ² (PPHR)		2,68 kg m ²	[+/-10 %]
(INTENSO)		2,74 kg m ²	[+/-10 %]
N.º de ondas / planos		6/5	
Secuencia		144 mm	



Colores intensos



Propiedades mecánicas y físicas

Flexión bajo carga descendente	> 700 N/m ²
Resistencia al impacto	250 mm
Resistencia al desgarro	≥150 N
Impermeabilidad al agua	Cumple ¹
Proporción de betún	> 40%
Homogeneidad	Cumple ²
Absorción de agua	< 20%
Contenido reciclado	50 % ³

Durabilidad

Impermeabilidad al agua tras el envejecimiento	Cumple ¹
Resistencia al desgarro después del envejecimiento	≥ 150 N
Coefficiente térmico	< 100.10 ⁻⁶ 1/K

1 No hay gota de agua debajo de la placa después de 48 horas

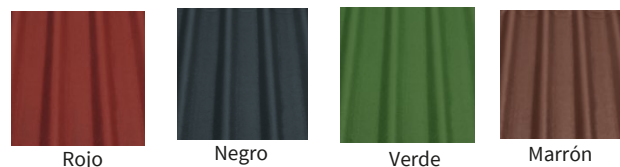
2 Ninguna área mayor de 1 cm² sin betún

3 ICC-ES VAR Informe Ambiental VAR-1016 - Informe oficial independiente de terceros

Resistencia al fuego

Reacción al fuego – EN 13501-1	E
Comportamiento frente al fuego exterior – EN 13501-5	Froof

Colores mate / no intensos



Instalación

Se requieren condiciones especiales de instalación. Consulte la guía de instalación.



Garantía

Todas las reclamaciones serán consideradas con respecto a las recomendaciones de aplicación emitidas por la empresa Onduline. Ver términos y condiciones.

Código de arancel - HS: 68079000

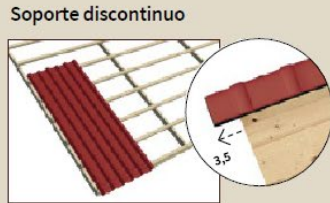
Esta FT se realizó sobre la base de la información actualmente disponible. El producto se fabricó de acuerdo con los parámetros mencionados anteriormente, pero el fabricante / distribuidor no puede anticipar ningún cambio futuro, así como un cambio en las regulaciones. Es responsabilidad del consumidor utilizar el producto de acuerdo con las recomendaciones del fabricante/distribuidor y sus necesidades. Todas las reclamaciones se considerarán con respecto a las recomendaciones de aplicación emitidas por la empresa Onduline. Ver términos y condiciones: <https://www.onduline.com/en/terms-and-conditions>

onduline.es

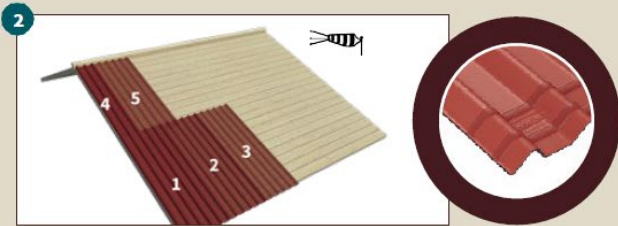
Onduline M. C. S.A.U.
Pol. Ind. El Campillo, P.12
48500 – Vizcaya (España)

Onduline®
Lightweight roofing systems

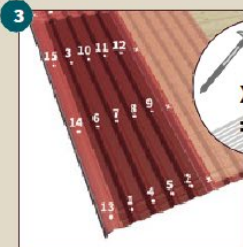
Instalación en unos pocos y sencillos pasos



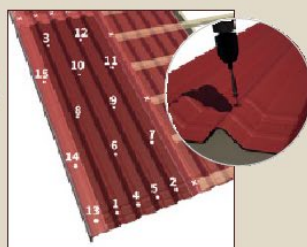
Colocar las placas de alero a cumbre con un vuelo máximo de 3,5 cm. Cubiertas con soporte continuo (recomendado) o soporte discontinuo (cada 37cm).



Coloque las placas en sentido contrario a los vientos dominantes. Coloque las placas a tresbolillo, comenzando la segunda fila con media placa. Asegúrese de hacer un solape de 2 líneas.



Soporte continuo

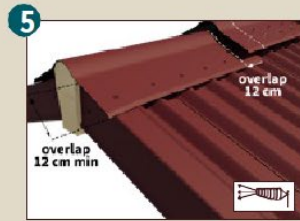


Soporte discontinuo

Colocar un mínimo de 15 fijaciones por placa. La fijación siempre debe ir colocada por la parte alta de la onda y entre las líneas de solape. Espere hasta colocar la pieza de remate lateral para colocar la última fijación en la onda del borde lateral. Ver imagen inferior.



La pieza de remate lateral ofrece estética y protección. Fijar primero en la vertiente vertical y posteriormente en la parte superior de la onda.

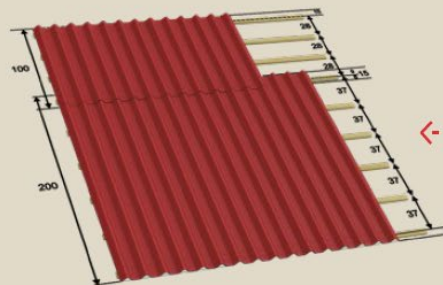
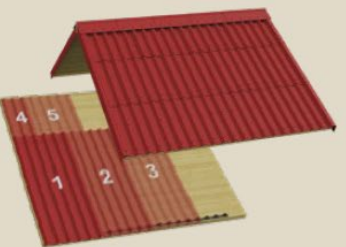


Proteja la cumbre con la pieza de cumbre y fijela a cada lateral de la cubierta siempre por la parte alta de la onda. Solape en sentido contrario a los vientos dominantes.



Las placas de ONDULINE EASYFIX proporcionan un acabado estético, coloreado y duradero.

Optimize la instalación y evite desperdicio de material, calcule bien las placas que necesitará. Se recomienda encarecidamente la instalación en cubiertas con soportes continuos.



Intereje máx. de 37 cm para placas de 2 m de longitud.

¿CÓMO CORTAR LAS PLACAS?



Puede cortar fácilmente las placas con una sierra manual, caladora o cúter.



Ver video de instalación para más info.