

## Sellado para cumbrera y limatesa ventilada

### Material / Aplicación

ONDULAIR es una cinta destinada para sellar e impermeabilizar cumbreras o limatesas. Se realiza una cumbrera ventilada y en seco. Aporta protección contra insectos o suciedad. Debe ir colocado bajo la pieza de cumbrera.

Compuesta de 2 cintas de aluminio perfilado a cada lado y 2 tiras de 30mm de ancho de butilo de alta calidad bajo la cinta de aluminio, lo que permiten una adherencia perfecta y duradera a la mayoría de materiales de cubierta. Los bordes de aluminio son flexibles y facilita la adaptación de la lámina a cualquier forma.

Con lámina transpirable en su parte central para óptima ventilación y permeable al vapor. Compuesta de tela de fibra de vidrio, que le aporta una resistencia a los rayos UV. Alta resistencia a daños mecánicos, corrosión biológica y condiciones climáticas.

### Características técnicas

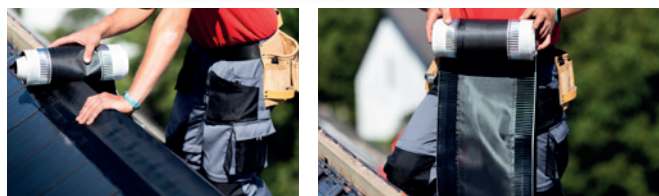
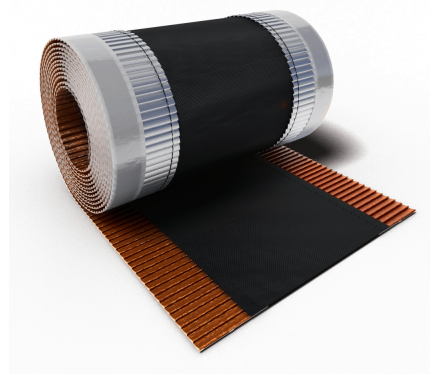
Material	Aluminio, butilo, tela de vidrio
Longitud	5 m
Ancho	390 mm
Espesor	120 µm
Aluminio	Aluminio corrugado a cada lado de 75 mm
Peso por unidad	1 kg
Peso por cada m	0,2 Kg/m (+/-0,05)
Ancho de la capa adhesiva	2 tiras de butilo de 30mm cada una
Película protectora	Silicona, 2 tiras
Resistencia a temperatura	-40°C a +80°C
Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C
DOP	No-Aplicable

### Ensayos

Permeabilidad al aire	150cm <sup>2</sup> /50cm <sup>2</sup>
Fuerza de adherencia	
Resistencia de la cinta <-> Material de cubierta :	Cinta <-> Teja cerámica: ≥140(N/50mm) Cinta <-> Teja hormigón : ≥150(N/50mm) Cinta <-> Chapa acero galvanizado: ≥ 150(N/50mm)

### Embalaje

Unidad / caja	1
Dimensiones caja	<b>L: 150 W: 150 H: 395mm</b>
Unidad / Caja principal	4



### Color



Terracota  
(RAL 8004)



Negro  
(RAL 9005)

### Manipulación y almacenamiento

**El producto debe almacenarse en lugar seco y cubierto/protegido adecuadamente frente a daños.** Proteger de las heladas y asegúrese de mantenerlo seco.

Retire la película protectora de la capa inferior directamente antes de su aplicación.

### Instalación

1. La cinta debe colocarse directamente en el hueco sobre el hueco de la cumbrera.
2. Los bordes de la cinta de cumbrera deben adaptarse correctamente y luego pegarse firmemente a las tejas usando las tiras adhesivas de butilo en los bordes de ONDULAIR.
3. El soporte (tejas) debe limpiarse antes de la unión.
4. Debe emplearse a una temperatura >5°C.
5. Si es necesario solapar dos cintas en la cumbrera, colocar un solape de 75m.m

### Garantía

El periodo de garantía es de 5 (cinco) años a partir de la fecha de compra.

Condiciones de garantía disponibles bajo petición.

Este documento 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. Todos los reclamos serán considerados con respecto a las recomendaciones de aplicación emitidas por la empresa Onduline.

[onduline.es](http://onduline.es)

Onduline Mat. Const. S.A.U.  
POL. Ind. El Campillo,  
Fase II, P 12  
48900 Gallarta  
(Vizcaya) ESPAÑA

An Ondura Group Company



**Onduline®**  
Lightweight roofing systems