

# Ficha técnica

T06008 - V01 - 11-2019

## ONDULINE EASYLINE®

### Material / Aplicación

Placa asfáltica ondulada fabricada en masa compuesta por una armadura reforzada de fibras minerales y vegetales, y resinas termoestables, saturada en asfalto a altas temperaturas. Las placas son coloreadas con pigmentos naturales y están destinadas para la impermeabilización de cubiertas inclinadas.

CE EN 534:2010

Corrugated bitumen sheets - Category S

DOP: 06-005 2014-01-15

### Características técnicas

Largo	L	100 cm
Ancho	A	76 cm
Espesor	e	2.6 mm
Altura de onda	H	38 mm
Paso de onda	P	95 mm
Superficie total		0.76 m <sup>2</sup>
Peso del producto		2.3 kg
Peso / m <sup>2</sup>		3.0 kg/m <sup>2</sup>
Ondulaciones		8

### PROPIEDADES MECÁNICAS Y FÍSICAS

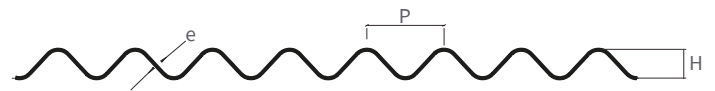
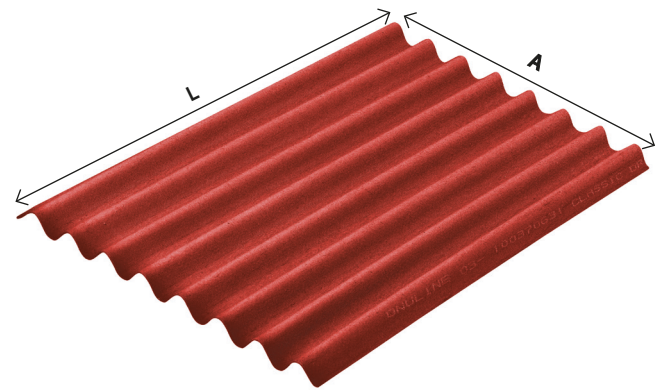
Flexión bajo carga descendente	> 700 N/m <sup>2</sup>
Resistencia a impacto	250 mm
Resistencia a desgarro	> 150 N
Impermeabilidad al agua	Pasa <sup>1</sup>
Proporción de bitumen	> 40%
Homogeneidad	Pasa <sup>2</sup>
Absorción de agua	< 20%

### DURABILIDAD

Impermeabilidad al agua tras envejecimiento	Pasa <sup>1</sup>
Resistencia al desgarro tras envejecimiento	> 150 N
Coefficiente térmico	< 100.10-6 1/K

<sup>1</sup> Sin gotas de agua debajo de placa tras 48 horas

<sup>2</sup> No área mayor de 1 cm<sup>2</sup> sin bitumen



### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

Reacción al fuego - EN 13501-1	E
Comportamiento externo al fuego - EN 13501-5	Froof

### Color

Rojo y negro.

### Instalación

Fijación mecánica por la parte alta de la onda. Solape lateral y vertical entre placas. Se recomienda el soporte continuo. Se recomienda consultar la información de instalación y ponerse en contacto con Onduline ante cualquier duda.

onduline.es

Onduline Materiales de Construcción S.A.U.  
Pol. Industrial El Campillo F2 - P12  
48500 Gallarta, Vizcaya, España  
94 636 94 44 comercial-onduline@onduline.es

**Onduline®**  
Lightweight roofing systems