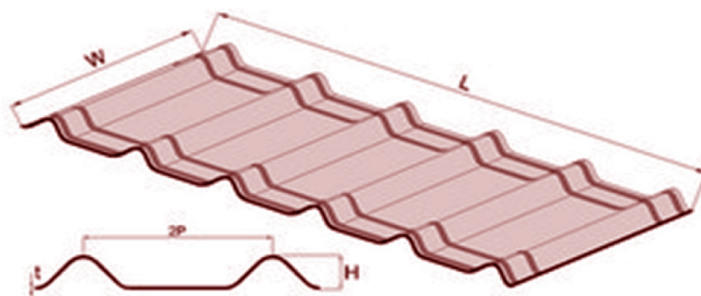


# TEJA ASFÁLTICA ONDULADA

## FICHA TÉCNICA

### ONDUVILLA®



## Características del Producto

Largo	L	107 cm
Ancho	W	40 cm
Espesor	t	3 mm
Alto de onda	H	38 mm
Paso de onda	2P	195 mm
Superficie total / Sup. útil por teja		0,43 m <sup>2</sup> / 0,31 m <sup>2</sup>
Peso por teja		1,3 kg
Peso por m <sup>2</sup>		3,0 kg/m <sup>2</sup>
Nº de ondas		6 + 5 planas

### ► Comportamiento al fuego

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

## Datos técnicos

### ► Propiedades físicas y mecánicas

Flexión bajo carga descendente	No aplicable
Resistencia a impacto	No aplicable
Resistencia a desgarro	> 200 N
Impermeabilidad al agua	Pasa*
Proporción de bitumen	> 40%
Homogeneidad	Pasa**
Absorción de agua	< 20%

(\* Sin goteo bajo la teja tras 48 horas)

(\*\*) Área sin bitumen no mayor de 1 cm<sup>2</sup>

### ► Durabilidad

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

## Información general

### ► Aplicación

Cobertura ligera, impermeable y estética para cubiertas.

### ► Composición

Armadura base, compuesta de fibras minerales y vegetales y resinas termoestables, saturada en asfalto y coloreada con pigmentos inorgánicos.

### ► Colores:

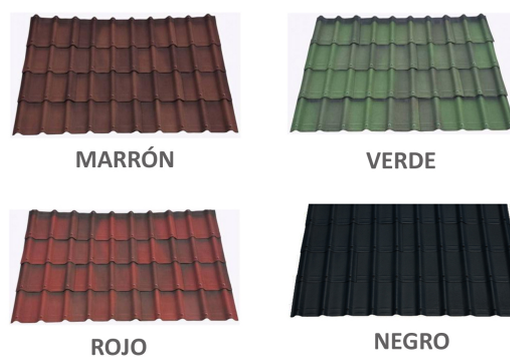
PREMIUM: Rojo, Verde, Fiorentino y Negro.



### ► Instalación

Sencilla: producto apto para bricolaje. Ver catálogo.

SOMBREADOS: Rojo, Verde, Marrón y Negro



# Onduline®

Pol. Industrial El Campillo Fase II P-12  
48500 - Gallarta, Bizkaia  
tecnico-onduline@onduline.es  
946 361 865

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