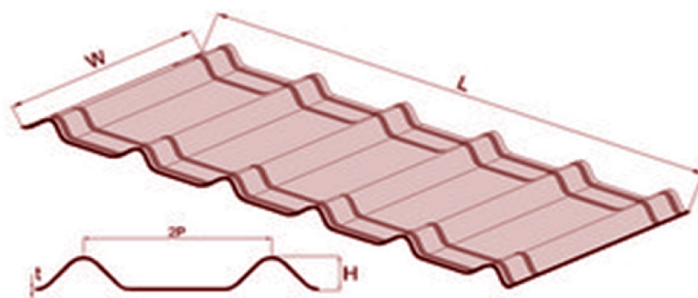


TEJA ASFÁLTICA ONDULADA

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 ² / 0,31 m ²
Peso por teja		1,3 kg
Peso por m ²		3,0 kg/m ²
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 cm²

► Durabilidad

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

Información general

► Aplicación

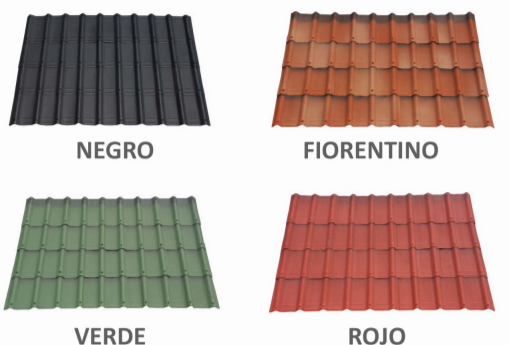
Cobertura ligera, impermeable y estética para cubiertas.

► Composición

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

► Colores:

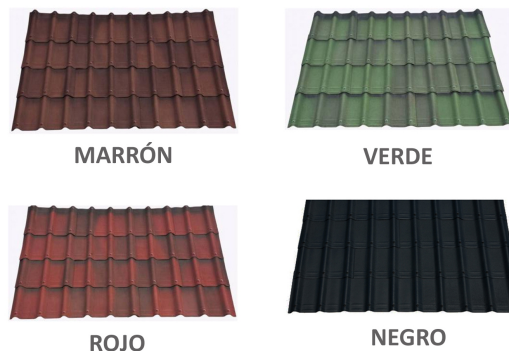
PREMIUM: Rojo, Verde, Fiorentino y Negro.



► 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