

ONDUVILLA



LA PLACA
ASFÁLTICA
PARA EL BRICOLAJE



!!HAZLO TÚ MISMO!!





ONDUVILLA® está constituido por una mezcla de fibras naturales y resinas termoestables saturadas en asfalto a alta temperatura. Su color obedece a un innovador sistema de coloreado a tres tonos.

Se presenta en pequeñas dimensiones 106x40 cm.

Su exclusivo sistema de coloración a tres tonos ofrece a la cubierta un aspecto agradable, de atractiva estética, con la ventaja de una gran ligereza (4Kg/m²).



CARACTERISTICAS

LONGITUD	40 cm.
ANCHURA	106 cm
ESPESOR	3,0 mm
ALTURA DE ONDA	40 mm
Nº DE ONDAS	6
SUP. ÚTIL DE CUBIERTA	0,31 m ²
Nº DE PLACAS AL m ²	3,225
PESO PLACAS	1,27 Kg
PESO AL m ²	4 Kg
COLORES SOMBREADOS	rojo / verde / marrón
COLORES PREMIUM	rojo / verde / negro fiorentino

EMBALAJE

Nº DE PLACAS POR PAQ	7
PESO PAQ	9 Kg
SUPERFICIE ÚTIL PAQ	2,17 m ²
Nº PAQ. POR PALET	57
SUPERFICIE ÚTIL PALET	123,69 m ²
PESO PALET	516 Kg



VENTAJAS



Estética

La personalidad de **ONDUVILLA®** nace de un innovador sistema de color con **tres matices**.

El aspecto final de la cubierta resulta muy natural y de atractiva estética.



Ventilado

La ondulación de **ONDUVILLA®** asegura un espacio aireado, consiguiendo así una mejor ventilación entre el aislamiento térmico y el elemento de cubierta.



Fácil aplicación

La teja **ONDUVILLA®** simplemente **va clavada al soporte**. Los clavos especiales de cabeza plástica que van clavadas en la parte alta de la onda, garantizan una fijación segura. Dispone de todos los accesorios necesarios.

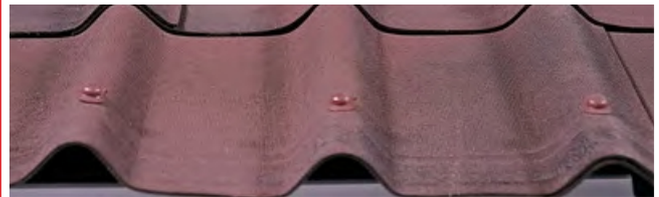
Impermeable

El sistema **ONDUVILLA®** es totalmente impermeable, contando con una garantía de 15 años.



Pisable

Cuando la pendiente lo permite es posible caminar ágilmente sobre **ONDUVILLA®**, apoyando el pie en la **parte plana de la teja**.



Ligera

El peso de **ONDUVILLA®** es de solo 4Kg/m². Menor peso significa mayor ahorro en la estructura portante y en su coste de transporte, **mayor manejabilidad** durante la aplicación.





LudoGarden

www.ludogarden.com

COLOCACIÓN EN 7 SENCILLOS PASOS

Para la instalación del sistema **ONDUVILLA®** no son necesarias herramientas profesionales. Son suficientes un martillo, un cutter y un metro.

Primer paso



Colocar la **primera fila de tejas** solapando lateralmente y fijando a través de la parte alta de las ondas. **Dejar sin fijar las ondas de ambos extremos.** El vuelo máximo de ONDUVILLA® sobre el alero será de 5 cm.

Segundo paso



Colocar la **segunda fila de tejas solapándolas** haciendo coincidir las marcas de solape. Se recomienda dejar las juntas entre placas a tresbolillo.

Tercer paso



Continuar con la colocación de las tejas hasta dejar **la última fila de tejas lo más cerca posible a la línea de cumbrera.**

Cuarto paso



Posicionar y clavar el **remate lateral ONDUVILLA® de alero a cumbrera.**

Quinto paso



Colocar la **cinta autoadhesiva Ondufilm** a lo largo de toda la cumbrera, solapando las tejas ONDUVILLA® de ambas vertientes.

Sexto paso



Colocar las piezas de cumbrera ONDUVILLA® **solapándolas un mínimo de 3cm** y fijándolas a través de la parte alta de las ondas.

Pendiente mínima

La pendiente mínima es de un 15%. Para pendientes de entre un 15 y un 20% se recomienda impermeabilizar por debajo del sistema ONDUVILLA® con ONDUTISS®.



ACCESORIOS

CLAVO CABEZA PVC



Clavo con cabeza plástica que se presenta en los colores de las placas ONDUVILLA® aportando una gran durabilidad y facilidad de colocación.

PERFIL	LARGO (cm)	DIÁMETRO (mm)
	6,5cm (6 útiles)	2,8

CUMBRERA



Fabricada con el mismo material, especificaciones y colores de las placas ONDUVILLA®, por la flexibilidad de sus alas la cumbrera ONDUVILLA® se adapta a cualquier ángulo.

PERFIL	LARGO (cm)	ANCHO (cm)	PESO (kg)
	90	50	1,2

REMATE LATERAL ASFÁLTICO



Fabricado con el mismo material, especificaciones y colores de las placas ONDUVILLA®, el remate lateral asfáltico es una pieza fundamental del sistema ONDUVILLA®.

PERFIL	LARGO (cm)	ANCHO (cm)	PESO (kg/ud)
	104	10	0,60

REMATE DE PENDIENTE



Fabricado con el mismo material, especificaciones y colores del ONDUVILLA®, el remate de pendiente es una pieza fundamental para cubiertas monopendientes.

PERFIL	LARGO (cm)	ANCHO (cm)	PESO (kg/ud)
	102	14	0,50

ONDUFILM



Lámina asfáltica autoadhesiva acabada en aluminio para remates de cumbreras, limatesas y diversos encuentros.

PERFIL	LARGO (m/l)	ANCHO (cm)
	10	7,5 - 15 - 22,5 - 45

CUMBRERA CAP



Fabricado con el mismo material, especificaciones y colores del ONDUVILLA®, la cumbrera CAP se presenta como un sistema de cumbrera alternativo.

PERFIL	LARGO (cm)	ANCHO (cm)	PESO (kg/ud)
	106	17	0,78

CIERRE DE CUMBRERA



Fabricado con el mismo material, especificaciones y colores del ONDUVILLA®, el cierre de cumbrera se debe de utilizar junto con la cumbrera CAP.

PERFIL	LARGO (cm)	ANCHO (cm)	PESO (kg/ud)
	106	17	0,83

FOAM ALERO - CUMBRERA



Barrera que previene la entrada de pájaros dentro del tejado (alero y cumbrera). Color negro.

PERFIL	LARGO (cm)	ANCHO (cm)	PESO (kg/paq)
	97	2,3	0,36

Las soluciones de impermeabilización y aislamiento para un proyecto perfecto



Empresa certificada
según norma ISO 9001 e ISO 14001

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS DE TEJA

ONDULINE® BAJO TEJA

El mejor sistema de impermeabilización para cualquier tejado.



AISLAMIENTO Y ACABADO INTERIOR DE CUBIERTA

PANEL SÁNDWICH ONDUTHERM

Sistema de cubierta ligera, aislada y acabada.



IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS Y FACHADAS

ONDUCOBER

Placas para la impermeabilización y acabado de cubiertas y paramentos.



IMPERMEABILIZACIÓN Y ACABADO ESTÉTICO

ONDUVILLA®

Teja asfáltica de impermeabilización y atractivo acabado estético.



COBERTURAS Y CERRAMIENTOS PLÁSTICOS

ONDULINE® PLÁSTICOS

Sistemas plásticos para cubiertas, fachadas y sobrecubiertas (Everisol).



REHABILITACIÓN INTEGRAL DE TEJADOS

SISTEMAS LIGEROS DE REHABILITACIÓN

Sistemas de cubierta ligeros y económicos.



TÉGOLA ASFÁLTICA IMPERMEABLE

BARDOLINE

Tégola asfáltica para la impermeabilización y acabado de cubiertas.



PROTECCIÓN DE MUROS

FONDALINE

Protección para estructuras enterradas y construcciones metálicas.

