ONDUVILLA



LA PLACA ASFÁLTICA PARA EL BRICOLAJE







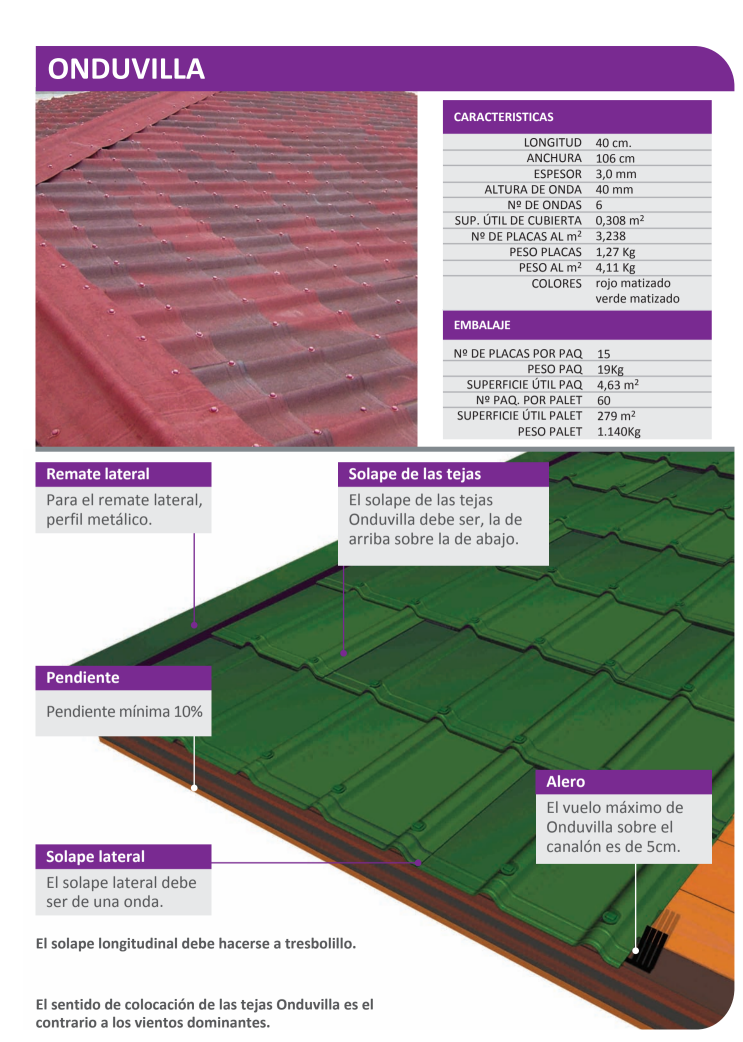
Onduvilla es la solución de Onduline fácil de montar, ideada para la impermeabilización casera.

Onduvilla está constituído 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 colores ofrece a la cubierta un aspecto agradable, de atractiva estética, con la ventaja de una gran ligereza (4,11Kg/m²).









VENTAJAS



IMPERMEABLE

La teja asfáltica **Onduvilla** es totalmente impermeable.

COLOR DE TRES TONOS

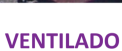
La personalidad de **Onduvilla** nace de un innovador sistema de color con tres matices.

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



PISABLE

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



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

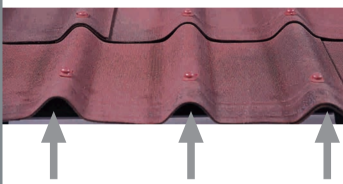


LIGERA

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



La teja **Onduvilla** va simplemente clavada al



FÁCIL APLICACIÓN

soporte. Los clavos especiales de cabeza plástica, clavados en la parte alta de la onda, garantizan una fijación segura.







COLOCACIÓN EN 7 SENCILLOS PASOS

Para la aplicación de las placas **Onduvilla** no son necesarias herramientas profesionales. Son suficientes un martillo, un cutter y un metro.

PRIMER PASO

Colocar la teja vierteaguas sobre el peine antipájaros previamente fijado. El vuelo máximo de Onduvilla sobre el canalón es de 5cm.

SEGUNDO PASO



Solapar lateralmente una onda de teja Onduvilla.

TERCER PASO



Clavar la teja Onduvilla con un clavo de cabeza plástica en la parte alta de la onda.

CUARTO PASO



Colocar las tejas Onduvilla de abajo a arriba solapándolas a tresbolillo.

QUINTO PASO



Las cumbreras y limatesas se rematarán con lámina impermeabilizante autoadhesiva Ondufilm, por debajo de la pieza de cumbrera.

SEXTO PASO



Fijar el peine antipájaros.

SÉPTIMO PASO



Posicionar y clavar la pieza de cumbrera, metálica o asfáltica.

PENDIENTE





La pendiente mínima es de un 10%. Para pendientes entre un 10 y un 20% se deben sellar los solapes con lámina impermeabilizante Ondufilm 2 caras.

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	DIÁMETRO	
	6 ó 6,5cm	3mm.	



Fabricada con el mismo material y especificaciones de las placas Onduvilla. Por la flexibilidad de sus alas, la Cumbrera Onduline se adapta a cualquier ángulo.

PERFIL	LARGO	ANCHO	PESO
<u> </u>	90cm	50cm	1,4kg



Fabricada en chapa metálica. Por la flexibilidad de sus alas, la Cumbrera Metálica Onduline se adapta a cualquier ángulo.

PERFIL	LARGO	ANCHO	PESO
	100cm	50cm	1,4kg



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

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



Lámina asfáltica autoadhesiva de doble cara para el sellado de juntas entre placas Onduvilla.

PERFIL	LARGO	ANCHO
	30m/l	2,5cm



Fabricado en chapa metálica.

PERFIL	LARGO	ANCHO	PESO
B	200cm	A = 10cm B = 7cm	0,78kg/ml





Las 7 soluciones Onduline de impermeabilización para un proyecto perfecto.



IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS DE TEJA

ONDULINE BAJOTEJA

El mejor sistema de impermeabilización para cualquier tejado.



2 PANEL SÁNDWICH

ONDUTHERM

Sistema de cubierta ligera.



3 PLACA DE IMPERMEABILIZACIÓN

ONDUCOBER

Placas impermeables para paramentos, cubiertas y sobrecubiertas (onduclick).



4 TEJA ASFÁLTICA IMPERMEABLE

ONDUVILLA

Teja asfáltica para bricolaje.



5 TEJA ASFÁLTICA

BARDOLINE

Solución de protección con acabado estético.



6 PROTECCIÓN DE MUROS

FONDALINE

Protección para estructuras enterradas y construcciones metálicas.



ACCESORIOS

ONDULINE ACCESORIOS

Variedad de accesorios para una solución completa.



LÍNEA DIRECTA **Dpto. TÉCNICO**

tecnico-onduline@onduline.es

www.onduline.es





