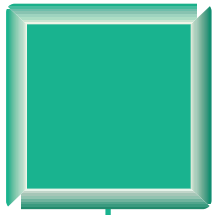


ONDOBITUME®

Placas onduladas asfálticas



- Buen aislamiento
- Resistente al impacto
- Longevidad



ONDOBITUME®

Placas onduladas asfálticas

Las placas ONDOBITUME son placas onduladas asfálticas, utilizadas tanto por los profesionales como por los aficionados al bricolaje.

Resistentes, fáciles de manejar y económicas, las placas ONDOBITUME se adaptan a todos los elementos de construcción habitualmente en venta en las tiendas.

Sin amianto, sin productos nocivos, las placas ONDOBITUME respetan el medioambiente.



UTILIZACIÓN

- Carport
- Cobertizos
- Hangares industriales y agrícolas
- Residencia secundaria
- Renovación

VENTAJAS

- Resistencia al calor
- Resistencia a los impactos
- Resistencia al viento
- Aislante
- Relación calidad/precio
- Facilidad de utilización



Estanqueidad y
solidez
garantizadas
15 años

1 PERFIL / 4 COLORES



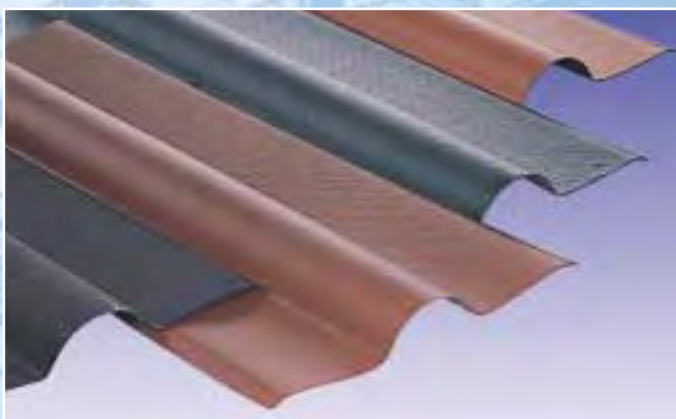
Onda 92/35

Longitud x anchura : 2000 mm x 910 mm

Colores disponibles: negro, verde, marrón, rojo teja

ACCESORIOS

- Placa de iluminación
Onda de 92/35
Longitud x anchura: 2000 mm x 940 mm



- Caballete de bordes planos
Longitud x anchura: 1000 mm x 440 mm

ATENCIÓN

Es imperativo dejar una buena ventilación para evitar la formación de condensación que puede dañar el edificio

ALMACENAMIENTO

Las placas deben ser almacenadas y transportadas al abrigo de la humedad y de las temperaturas excesivas.

Para más información complementaria consúltenos.

ACCESO AL TEJADO:

La circulación debe ser reducida al mínimo y se hará únicamente sobre una tabla o escalera tomando apoyo sobre las correas para repartir las cargas.



INSTALACIÓN

RECORTE

- 1** Cortar las placas ONDOBITUME a la longitud deseada utilizando una sierra de dientes finos o una sierra circular.

CONSEJOS DE COLOCACIÓN

- 2** Poner las placas sobre las traviesas del techo con un solapamiento igual a 1 ondulación como mínimo.
- 3** Para el montaje de las placas, emplear fijaciones tratadas anti-oxidación distanciadas regularmente cada tres o cuatro ondulaciones.
- 4** Fijar los bordes de las placas al nivel del canalón y tejado cada dos ondulaciones. Retirar el excedente con cizallas o una sierra de dientes finos. El buen acabado y la estanqueidad de los bordes pueden ser obtenidos con la colocación de bandas de cierre espuma.

ENTRAXE DES PANNES EN FONCTION DE LA PENTE

PENDIENTE DEL TEJADO	DISTANCIA ENTRE EJES DE LAS CORREAS
7 à 10 grados	460 mm máximo
10 à 15 grados	460 mm máximo
Superior a 15 grados	620 mm máximo

RECUBRIMIENTO TRANSVERSAL (Perpendicular a la onda)

PENDIENTE DEL TEJADO	RECUBRIMIENTO TRANSVERSAL
7 à 10 grados	20 cm
10 à 15 grados	14 cm
Superior a 15 grados	14 cm


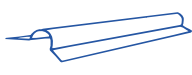
SECCIÓ DE LAS CORREAS EN FUNCIÓ DE LA DISTANCIA ENTRE CABIOS

DISTANCIA ENTRE CABIOS	DISTANCIA ENTRE EJES DE LOS CABIOS
Hasta 100 cm	4 x 6 cm
Hasta 125 cm	4 x 6 cm
Superior a 125 cm:	a determinar mediante cálculo estático

RECUBRIMIENTO LONGITUDINAL (Paralelo a la ondulación)

El recubrimiento longitudinal es de 1 onda;
Sin embargo, en punta de los bordes y en caso de inclinación del tejado superior a 15 grados, el recubrimiento es de 2 ondas.
Sentido de la colocación del canalón hacia el tejado y de un borde a otro progresando en el sentido contrario de los vientos dominantes.

ACCESORIOS

Puntas betó	Caballote de bordes planos
	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PROPIEDADES	METODO	UNIDAD	VALOR
PROPIEDADES GENERALES	Densidad real Impermeabilidad total Resistencia a las heladas: ni grieta, ni ranura		gr/cm ³	0,95 - 1,20
PROPIEDADES TÉRMICAS	Coefficiente de dilatació lineal	ASTM D696	°C	x 10 ⁺⁵
PROPIEDADES ÓPTICAS	Índice de refracció	ISO 489		22%

Como consecuencia de la evolución constante de la técnica, las informaciones y presentaciones contenidas en el presente folleto solo son dadas a título indicativo y sin compromiso por nuestra parte. SEDPA se compromete a suministrar gratuitamente la sustitución de la mercancía que hubiera podido romperse durante el periodo de garantía bajo reserva:

- Del respeto de las condiciones de colocación y recomendaciones enunciadas anteriormente, así como nuestro pliego técnico.

- De la utilización exclusiva en aplicaciones tradicionales de cubierta y cerramientos.

- Del envío en los 15 días tras la compra de un ejemplar de un justificativo de pago.

Por el hecho de no tener control sobre la utilización del material por otros, el fabricante no puede de hecho garantizar los mismos resultados que los que se describen en el presente documento. Cada usuario debe realizar sus propias pruebas para determinar en que medida el material conviene a sus necesidades. El fabricante y sus distribuidores no serán responsables de los daños causados por una instalación defectuosa del material.

