



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

BAJO TEJA MIXTA

Bajo Teja Mixta (2 x 0,96)

FICHA TÉCNICA Nº 83206 - REVISIÓN 7/19 Fecha: 10/07/2019
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR **CE**

CE



1. DESCRIPCIÓN

Placas laminares multicapas con tratamiento bituminoso al vacío para tejas mixtas, planas y de hormigón.

2. VENTAJAS

-Garantizan la ventilación del tejado eliminando la humedad y la condensación.

-Ligeras, flexibles y resistentes, adaptables a las irregularidades estructurales.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	2 x 0,96 m
Espesor	2,1 mm
Paso de onda	48 x 22
Nº ondas	14 partes llanas
Peso medio	2,70 kg/m ²
Superficie bruta	1,92 m ²
Superficie neta	1,70 m ²
Clase de resistencia al fuego	B2
Aislamiento acústico	20 dB (ISO 140)
Tolerancias	± 7 %
Embalaje	150 placas por palet – 778 kg aprox

Placa laminar con Marcado CE, según EN 534:06

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por el proveedor. Este producto mantendrá estas características como promedio. **ChovA** se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA** se limita a la calidad del producto.

En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la aplicación en la cubierta. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

BAJO TEJA MIXTA

Bajo Teja Mixta (2 x 0,96)

FICHA TÉCNICA Nº 83206 - REVISIÓN 7/19 Fecha: 10/07/2019
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR **CE**

4. CONSEJOS DE COLOCACIÓN

4.1 COLOCACIÓN DE LAS PLACAS

El sentido de colocación de las placas debe comenzar siempre desde el alero a la cumbre, empezando por el faldón opuesto a la dirección de los vientos dominantes. Las placas se colocan con su lado de mayor longitud en la dirección de la máxima pendiente y suben en escalada hacia la cumbre. No deben sobresalir del alero más de 5 cm.

4.2 SOLAPADO

- Solapado lateral: una onda
- Solapado transversal: 15 cm

4.3 FIJACIÓN DE LAS PLACAS

4.3.1 Sobre soporte de madera

La fijación de las placas a la estructura de madera se realizará con clavos zincados guttanit® TS18 o similar. Se fijarán dos hileras de clavos paralelas al sentido del solapado transversal encabezando cada uno de los lados de las placas, fijar un clavo en la cresta de cada onda. La tercera hilera se coloca en el centro de cada placa. Para la fijación se necesitan de 10 a 20 clavos guttanit® TS18 o similar por cada placa, con guarnición de polietileno, y según los vientos de la zona.

4.3.2 Sobre soporte de hormigón armado o capa de compresión de mortero

Sobre hormigón armado, fijar las placas con el gancho correspondiente, utilizar de 4 a 6 por cada placa, y con clavos de acero.

4.4 PENDIENTES DEL TEJADO

- Para pendientes comprendidas entre el 15% y el 30% no es necesario fijar las tejas curvas. En caso de inclinaciones mayores será necesario enganchar las tejas de recubrimiento con ganchos de acero inox gutta o similar.
- No obstante, para mayor seguridad, se recomienda utilizar los ganchos para tejas en todos los tejados.

4.5 VENTILACIÓN

Para garantizar una óptima ventilación del tejado hay que evitar la obstrucción de la cumbre, terminar la colocación de las placas a 5 cm de la cumbre para permitir la circulación del aire que proviene del alero, a través de las rejillas y hasta el ápice del tejado. La circulación constante del aire evita la formación de moho y la condensación.