



Carretera de Cheste, s/n
 46191- Vilamarxant (Valencia)- España
 ☎ +34 96 271 10 00 - Fax +34 96 165 00 01
 e-mail: tafol@tafol.es

PLACFOL BT CURVA

Placa bituminosa para uso bajo teja curva

CARACTERÍSTICAS

Placa laminar bituminosa fabricada al vacío para impermeabilización bajo teja. Con ventilación bajo teja curva y bajo placa, que reduce la transmisión de calor en el bajotecho, reduce el shock térmico y elimina la humedad entre la teja curva y la impermeabilización



RECOMENDACIONES DE USO

Se comprobará la planicidad de las superficies compensando las posibles tolerancias gracias a la flexibilidad de las placas.

Comprobar que el plano de soporte sobre rastreles, no tenga asperezas que puedan dañar las placas.

Antes de colocar las placas sobre los soportes de madera es recomendable aplicar a ésta un tratamiento insecticida y antihongos que prolongue su vida.

El sentido de colocación de las placas debe comenzar siempre desde el ángulo inferior de la cubierta, opuesto a la dirección de los vientos dominante.

Las placas se colocarán según las líneas paralelas al alero, subiendo en escalada hacia la cumbre, no debiendo sobresalir del alero más de 5 cm.

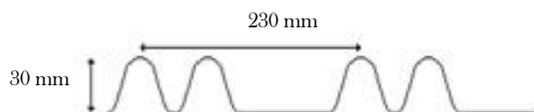
Solapar lateralmente una onda y transversalmente 15 cm. No obstruir los canales de aireación entre el alero y la cumbre para evitar la formación de moho y condensaciones.

Con el frío las placas se vuelven más rígidas, no se recomienda su colocación con temperaturas inferiores a 1 °C

PRESENTACIÓN

Placas de 2,0 m de longitud x 0,99 m de anchura

Paso de onda 230 x 30 mm



CAMPO DE APLICACIÓN

Uso recomendado para la protección bajo teja de los faldones de cubiertas inclinadas ante posibles filtraciones de agua.

Sobre soportes continuos de hormigón, cerámicos y de madera (panel sándwich, entablados, aglomerados ...) y sobre soportes discontinuos de rastreles de madera.

Ideales para tejas curvas con ancho de boca de 23 cm.

DATOS TÉCNICOS

Características	Placa bajo teja curva
Dimensiones	2,0 x 0,99
Espesor	≈ 2,2 mm
Paso de onda	230 x 30 mm
Nº de ondas	9 + 4 partes llanas
Peso medio	2,42 Kg/m ² ± 5%
Superficie bruta	1,98 m ²
Superficie neta	1,69 m ²
Placas por palet	250
Peso palet	≈ 745 Kg
Resistencia al fuego	Clase B2
Aislamiento acústico	20 dB (ISO 140)
Nº estratos	16 - 22
Homologación	CE 89/106/EEC EN 534:06



IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO