


# TEGOLA ASFALTICA

## DESCRIPCIÓN

Placa asfáltica con recubrimiento mineral especialmente diseñada para la protección y decoración de paramentos inclinados.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 <b>TEGOLA ESTANDAR</b>		
<b>Placa asfáltica con armadura de fibra de velo de vidrio y terminación mineral y/o sintética para tejados inclinados y muros exteriores - 4 E2 (ETA 10/0327)</b>		
Aplicación: Para tejados inclinados o muros mediante recubrimiento de las hileras. Puesto en obra sobre: Soporte continuo de madera ventilado. Puesto en obra por: Clavado Descripción: Superficie: Autoprotección mineral. Ligante: betún elastómero. Armadura: Velo de vidrio. Cara inferior: Arenilla.		
CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	VALORES
Masa de betún	g/m <sup>2</sup>	885
Altura	mm	360
Anchura	mm	1000
Resistencia a la tracción (LxT)	N/50 mm	600 x 400
Resistencia al desgarro por clavo T	N	100
Absorción de agua	%	2
Resistencia a los rayos UV	-	PND
Resistencia a la fluencia a elevada temperatura	°C	90
Adhesión de gránulos	g	2,5
Comportamiento frente a un fuego externo	-	PND
Reacción al fuego	-	F

## MODO DE EMPLEO

Clavado mecánicamente, mediante clavos en la cara superior.

## RECOMENDACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados.
- Almacenamiento: hasta dos años en su envase de origen bien cerrado, en lugares frescos y secos reservados de la intemperie o el sol directo, y evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 35°C.