

PLACA DE ESCAYOLA HIDROFUGADA PARA TECHOS CONTINUOS (PLACA DE CONTRAMOLDE)

DESCRIPCIÓN

La PLACA LISA HIDROFUGADA, es un producto 100% mineral que incorpora en su composición fibra de vidrio y aditivos y se emplea en el montaje de techos continuos.

Sus especificaciones y métodos de ensayo se regulan con la norma UNE EN 14246:2007 por lo que cumple con los requisitos establecidos para el marcado CE. Además esta placa es ensayada con el apdo. 5.1 de la norma UNE-EN 12859:2009 por un laboratorio homologado para determinar su capacidad de absorción de agua.

Su instalación es aconsejable en lugares húmedos como baños o cocinas, así como en techos exteriores cubiertos. Como tratamiento, tras su instalación, se recomienda dar imprimación y posteriormente pintura o revestimiento adecuado.

DIMENSIONES

Longitud	1000 +/- 3 mm
Altura	600 +/- 3 mm
Espesor	21 +/- 2 mm

ORTOGONALIDAD

Desviación, medida a 500 mm del vértice en la vertical, inferior a 1.

PLANITUD

Inferior a 1 mm en una longitud de 1000 mm en la diagonal.

HUMEDAD

$\leq 8\%$

MASA POR UNIDAD DE SUPERFICIE

Aprox. 15 Kg/m²

pH

6,5 - 10,5

RESISTENCIA A FLEXIÓN

Ensayo válido.

CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE AGUA

Aprox. 12%



REACCIÓN AL FUEGO

Se clasifica como EUROCLASE A.1 (no contribuye al fuego).

PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA

PND (Prestación No Determinada).

AISLAMIENTO DIRECTO AL RUIDO AÉREO

PND (Prestación No Determinada).

ABSORCIÓN ACÚSTICA

PND (Prestación No Determinada).

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA

PND (Prestación No Determinada).

PRESENTACIÓN

Palets de 50 placas (30 m² por palet)
Palets de 100 placas (60 m² por palet).

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

Almacenar bajo cubierto, no a la intemperie. Resguardar de la luz solar y de la lluvia.