

PLACA DE ESCAYOLA PARA TECHOS CONTINUOS (PLACA DE CONTRAMOLDE)

DESCRIPCIÓN

La PLACA LISA, es un producto 100% mineral que incorpora en su composición fibra de vidrio 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 mercado CE y está en posesión del certificado de calidad de producto marca AENOR.

PARÁMETROS

DIMENSIONES

Longitud	1000	+/- 3 mm
Anchura	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

≤ 8%

MASA POR UNIDAD DE SUPERFICIE

Aprox. 15 Kg /m²

pH

6,5-10,5

RESISTENCIA A FLEXIÓN

Ensayo válido

REACCION 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)