

( (

# Descripción del producto

Panel transformado formado por dos Placas de Yeso Laminado de 9,5 mm de espesor con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural, unidas mediante una estructura de cartón en nido de abeja, conformando un elemento de espesor total de 50 mm.

# **Aplicación**

Construcción de sistemas de obra seca en interiores: estanterías de obra y elementos decorativos.

## Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. www.placo.es

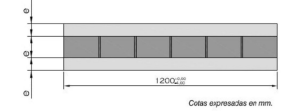


Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso lina del producto, estan dadas de buena le, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de sua productos, cuando son
correctamente almacenados, manejados e instalados en situaciones normalas, y dentro de su vida útil. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. SAINT-GOBAIN PLACO
IBERICA S.A. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas del producto sin previos aviso. Es responsabilidad del usuario conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Productos, copia de las cuales se man-
darán a quién las solicite.

Características	Valor	
Normas	UNE-EN 13915, Paneles transformados con placas de yeso laminado con alma celular de cartón. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	
Espesor de la placa	49 mm	
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,5 mm	
Color de la cara	Marfil	
Color del dorso	Marfil	
Tipo de borde longitudinal	Borde Cuadrado (BC)	
Tipo de borde transversal	Borde Cuadrado (BC)	
Conductividad térmica	0,25 W/m.K	
Factor de difusión de vapor de agua (μ)	10	
Reacción al fuego	B-s1, d0	
Designación del tipo de placa, según CE	A	
Peso por metro cuadrado	15,5 kg/m²	

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento
Largo (IIIII)	Ancho (mm)	Placas/Pallet
2500 ¹	1200 <sup>2</sup>	24

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tolerancia de la longitud (mm):+0/-5,



#### Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas a cubierto, resguardadas de la luz solar y de la lluvia.

## Condiciones de instalación

Consultar el Manual del Instalador Placo®.

## Manipulación

Cuando las placas sean transportadas por carretillas elevadoras, las uñas de la carretilla deberán estar abiertas al máximo

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Tolerancia del ancho (mm): +0/-4