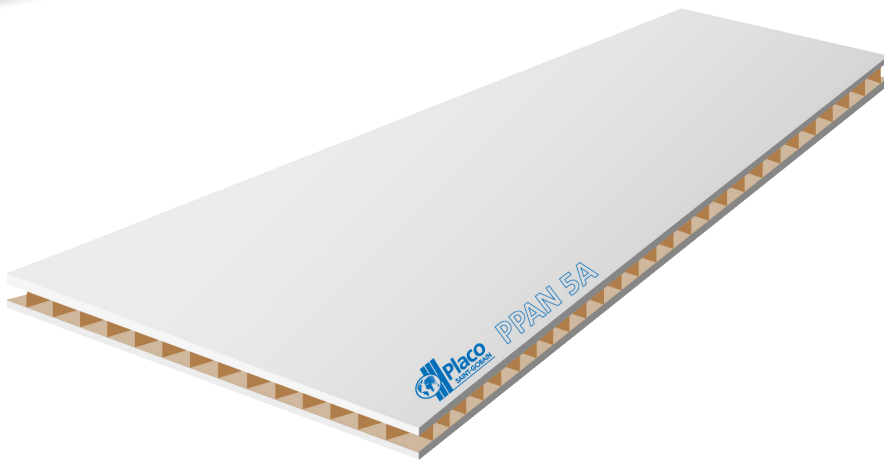


# PLACO® PPAN 5A

## Placas



CE

EN 13915

### 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](http://www.placo.es)

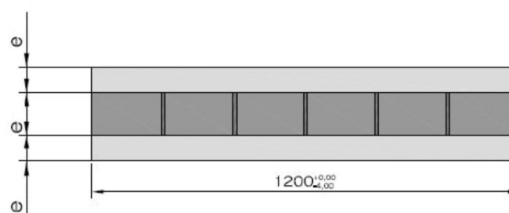


Características	Valor
Normas	UNE-EN 13915, Paneles transformados con placas de yeso laminado con alma celular de cartón. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Espesor de la placa	49 mm
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,5 mm
Color de la cara	Marfil
Color del dorso	Marfil
Tipo de borde 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 ( $\mu$ )	10
Reacción al fuego	B-s1, d0
Designación del tipo de placa, según CE	A
Peso por metro cuadrado	15,5 kg/m <sup>2</sup>

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

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

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



Cotas expresadas en mm.

## 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.