



PLACO® PPAN 5A

Placas



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

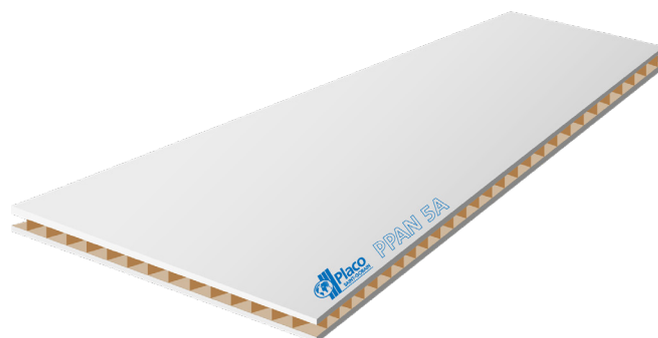
Construcción de sistemas de obra seca en interiores: estanterías de obra y elementos decorativos.

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

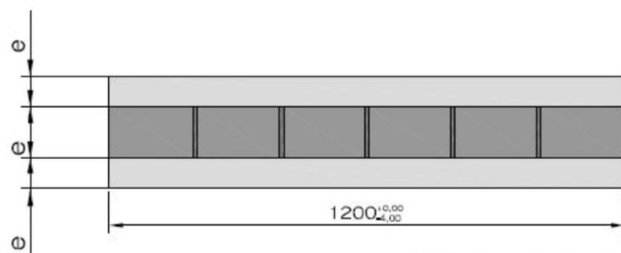
Cuando las placas sean transportadas por carretillas elevadoras, las uñas de la carretilla deberán estar abiertas al máximo.

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 aproximado por m ²	15,5 kg/m ²

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

¹ Tolerancia de la longitud (mm): +0/-5

² Tolerancia del ancho (mm): +0/-4



Cotas expresadas en mm.