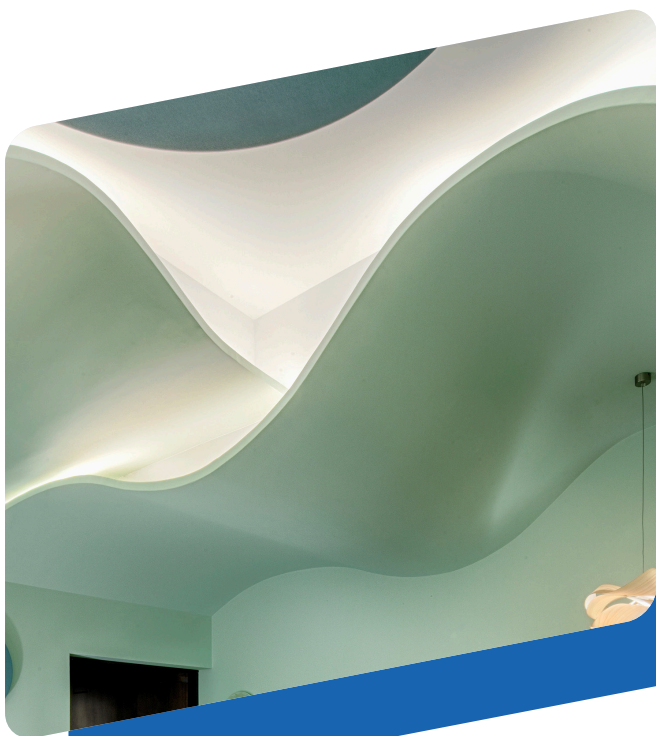




PLACO® PPH 15 1200

Placas



Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara de 15 mm de espesor y 1.200 mm de anchura, aditivada convenientemente para dotarla de altas prestaciones acústicas y frente al fuego.

Aplicación

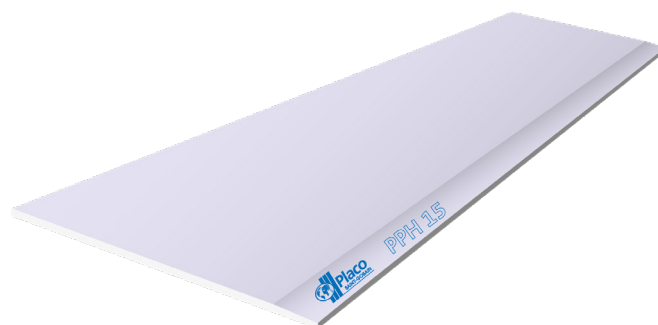
Construcción de sistemas de obra seca en interiores: tabiquería / particiones, trasdosados autoportantes, techos continuos. Se utilizará principalmente en soluciones que requieran altas prestaciones de aislamiento acústico, altas prestaciones frente al fuego o elevada dureza superficial.

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. Apilado máximo de las placas: 6 palets.

Condiciones de instalación

Consultar el Manual del Instalador Placo®.



Manipulación

Durante la descarga, la apertura de las uñas de la carretilla deberá ser como mínimo 1/3 de la longitud de la placa a manipular, siempre situando la carga centrada sobre las uñas de la carretilla. Se recomienda especial atención con las placas de 3.000 mm.

| Características | Valor |
|---|--|
| Normas | EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. |
| Espesor de la placa | 15 mm |
| Tolerancia de espesor de la placa | ± 0,5 mm |
| Color de la cara | Azul |
| Color del dorso | Gris |
| Tipo de borde longitudinal | Borde Afinado (BA) |
| Tipo de borde transversal | Borde Cuadrado (BC) |
| Conductividad térmica | 0,25 W/m.K |
| Dureza superficial | Diámetro de huella ≤ 15 mm |
| Factor de difusión de vapor de agua (μ) | 10 |
| Reacción al fuego | A2-s1, d0 |
| Designación del tipo de placa, según CE | D, I, F |
| Peso aproximado por m ² | 14,5 kg/m ² |
| Resistencia a flexión longitudinal | ≥ 650 N |
| Resistencia a flexión transversal | ≥ 250 N |

| Largo (mm) | Ancho (mm) | Acondicionamiento |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | Placas/Pallet |
| 2500 ¹ | 1200 ² | 24 |
| 3000 ¹ | 1200 ² | 24 |

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

² Tolerancia del ancho (mm): +0/-4



Cotas expresadas en mm.