



PLACO® BC 13 1200

Placas



Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural de 12,5 mm de espesor y anchura de 1.200 mm, fabricada mediante proceso de laminación en continuo con los bordes longitudinales y trasversales cuadrados.

Aplicación

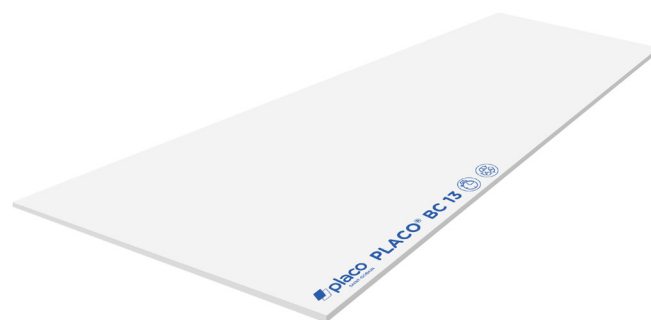
Construcción de sistemas de obra seca en interiores: tabiquería / particiones, trasdosados autoportantes, techos continuos y elementos decorativos.

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 Isover y Placo®.



Manipulación

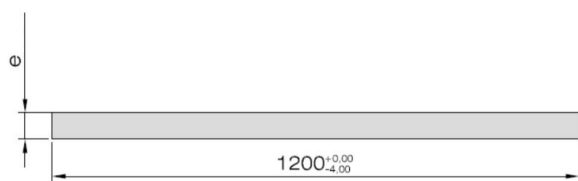
Cuando las placas sean transportadas por carretillas elevadoras, las uñas de la carretilla deberán estar abiertas al máximo. Se recomienda especial atención con las placas de 3.000 mm. Recuerde que puede consultar en nuestra web las condiciones de manipulación, uso y descarga de nuestros productos.

| Características | Valor |
|---|--|
| Normas | EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. |
| Espesor de la placa | 12,5 mm |
| Tolerancia de espesor de la placa | ± 0,5 mm |
| Color de la cara | Marfil |
| Color del dorso | Gris |
| 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 | A2-s1, d0 |
| Designación del tipo de placa, según CE | A |
| Peso aproximado por m ² | 8,6 kg/m ² |
| Resistencia a flexión longitudinal | > 550 N |
| Resistencia a flexión transversal | > 210 N |

| Largo (mm) | Ancho (mm) | Acondicionamiento |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | Placas/Pallet |
| 2000 ¹ | 1200 ² | 50 |
| 2000 ¹ | 1200 ² | 50 |
| 2400 ¹ | 1200 ² | 50 |
| 2400 ¹ | 1200 ² | 50 |
| 2500 ¹ | 1200 ² | 50 |
| 3000 ¹ | 1200 ² | 50 |
| 3000 ¹ | 1200 ² | 50 |

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

² Tolerancia del ancho (mm): +0/-4



Cotas expresadas en mm.