



## 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 Placo®.



### Manipulación

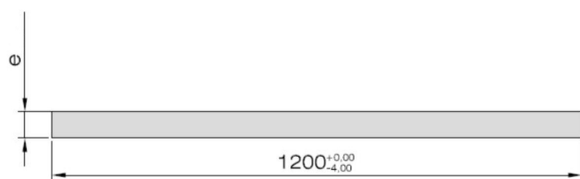
Cuando las placas sean transportadas por carretillas elevadoras, las uñas de la carretilla deberán estar abiertas al máximo. Se recomienda especial atención con las placas de 3.000 mm.

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 ( $\mu$ )	10
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Designación del tipo de placa, según CE	A
Peso aproximado por m <sup>2</sup>	8,6 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a flexión longitudinal	> 550 N
Resistencia a flexión transversal	> 210 N

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento
		Placas/Pallet
2000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	50
2000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	50
2400 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	50
2400 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	50
2500 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	50
3000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	50
3000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	50

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

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



Cotas expresadas en mm.