



# PLACO® BA 13 600

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 600 mm de anchura, que por sus dimensiones está definida para su uso en Obras de Rehabilitación.

## Aplicación

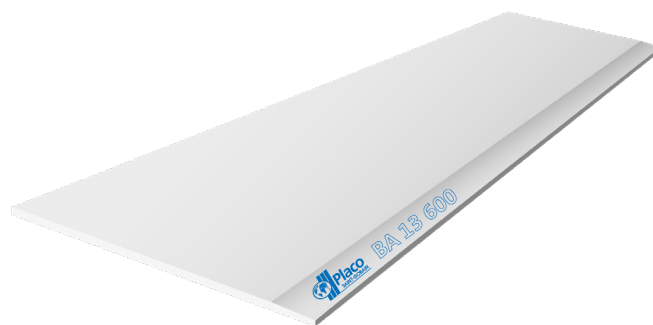
Construcción de sistemas de obra seca en interiores: tabiquería / particiones, trasdosados autoportantes, techos continuos y elementos decorativos.

## 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. ;Apilado máximo de las placas: 6 palets. ;

## Condiciones de instalación

Consultar el Manual del Instalador Isover y 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. Recuerde que puede consultar en nuestra web las condiciones de manipulación, uso y descarga de nuestros productos.

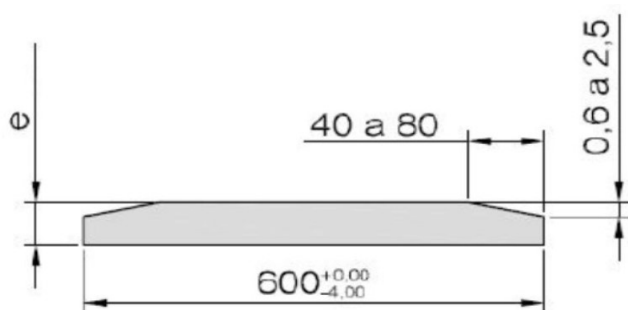


Características	Valor
Normas	EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Espesor de la placa	12,5 mm
Tolerancia de espesor de la placa	± 0,5 mm
Color de la cara	Marfil
Color del dorso	Gris
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	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 <sup>2</sup>	8,9 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>	600 <sup>2</sup>	72
2500 <sup>1</sup>	600 <sup>2</sup>	72

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

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



Cotas expresadas en mm.