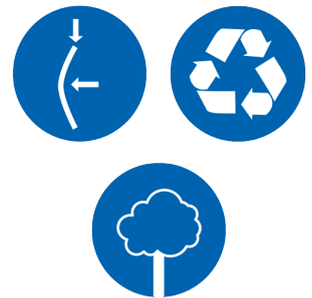


PLACO® BA 6 1200

Placas



CE

EN 520

Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural de 6 mm de espesor y anchura de 1200 mm, fabricada mediante proceso de laminación en continuo con los bordes longitudinales afinados, especial para elementos constructivos curvos.

Aplicación

Construcción de sistemas de obra seca en interiores especialmente indicada para la construcción de elementos decorativos.

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. www.placo.es



Características	Valor
Normas	EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Espesor de la placa	6 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 por metro cuadrado	6 kg/m ²
Resistencia a flexión longitudinal	> 258 N
Resistencia a flexión transversal	> 100,8 N

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento
3000 ¹	1200 ²	Placas/Pallet 60

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

² Tolerancia del ancho (mm): +0/-4



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.