



RIGIDUR® 13 H BC

Placas



Descripción del producto

Placa de fibroyeso de 1200 mm de anchura y 12,5 mm de espesor que proporciona una alta resistencia superficial al impacto y una capacidad de absorción superficial de agua reducida.

Aplicación

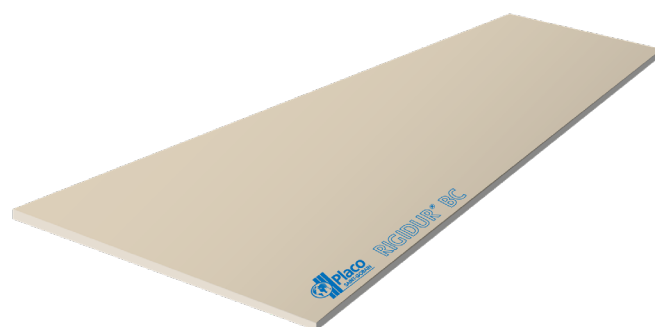
Sistemas constructivos con necesidades de alta resistencia al impacto.

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	UNE-EN 15283-2, Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Placas de yeso laminado con fibras.
Espesor de la placa	12,5 mm
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,2 mm
Color de la cara	Marrón
Color del dorso	Marrón
Tipo de borde longitudinal	Borde Cuadrado (BC)
Tipo de borde transversal	Borde Cuadrado (BC)
Conductividad térmica	0,202 W/m.K
Factor de difusión de vapor de agua (μ)	19
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Designación del tipo de placa, según CE	Tipo GF-C1-I-W2 (EN 15283-2)
Absorción superficial de agua	\leq 1500 g/m ² (EN 15283-2)
Peso aproximado por m ²	15 kg/m ²
Resistencia a flexión	5,5 N/mm ² (Según ETA-08/0147)

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento Placas/Pallet
2400 ¹	1200 ²	40

¹ + 0/-5

² +0 mm / -1 mm

