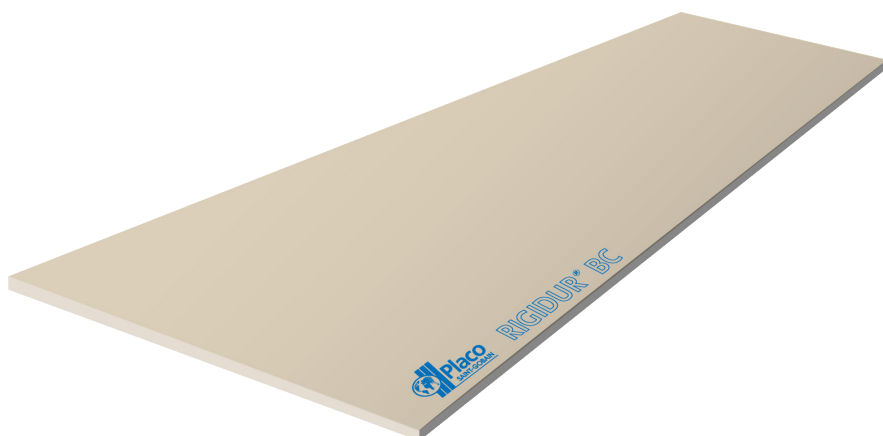


# RIGIDUR® 13 H BC

## Placas



CE

EN 15283-2

### 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.

**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](http://www.placo.es)

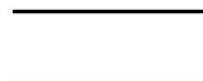
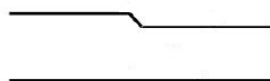


Características	Valor
Normas	UNE-EN 15283-2, Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Placas de yeso laminado con fibras.
Espesor de la placa	12,5 mm
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,2 mm
Color de la cara	Marrón
Color del dorso	Marrón
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 ( $\mu$ )	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 <sup>2</sup> (EN 15283-2)
Peso por metro cuadrado	15 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a flexión	5,5 N/mm <sup>2</sup> (Según ETA-08/0147)

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

<sup>1</sup> + 0/-5

<sup>2</sup> +0 mm / -1 mm



## 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.