

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

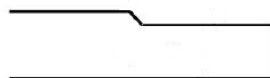


Características	Valor
Normas	UNE-EN 15283-2, Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Placas de yeso laminado con fibras.
Espesor de la placa	12,5 mm
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,2 mm
Color de la cara	Marrón
Color del dorso	Marrón
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	≤ 1500 g/m ² (EN 15283-2)
Peso por metro cuadrado	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



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.

RIGIDUR® 13 H BR

Placas



CE

EN 15283-2

Descripción del producto

Placa de fibroyeso de 1200 mm de anchura y 12,5 mm de espesor con los bordes rebajados 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

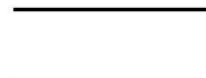
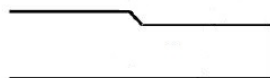


Características	Valor
Normas	UNE-EN 15283-2, Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Placas de yeso laminado con fibras.
Espesor de la placa	12,5 mm
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,2 mm
Color de la cara	Marrón
Color del dorso	Marrón
Tipo de borde longitudinal	Borde Rebajado (BR)
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	≤ 1500 g/m ² (EN 15283-2)
Peso por metro cuadrado	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



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

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.