

()

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/m2 (EN 15283-2)	
Peso por metro cuadrado	15 kg/m²	
Resistencia a flexión	5,5 N/mm2 (Según ETA-08/0147)	

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

 $^{^{1}}$ + 0/-5.

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.



² +0 mm / -1 mm