



GLASROC® H 13 1200

Placas



Descripción del producto

Placa de yeso para exterior con matt de fibra de vidrio, altamente hidrofugada, apta para zonas interiores expuestas a humedad muy fuerte, techos exteriores y otras zonas que no formen parte de la fachada Placotherm.

Aplicación

Interior: tabiques, trasdosados autoportantes o directos y techos. Especialmente recomendada en zonas con frecuente exposición a la humedad (piscinas climatizadas, baños, duchas colectivas y garajes).

Exteriores: Techos y otras zonas exteriores que no formen parte del sistema de fachada Placotherm.

Almacenaje y conservación

Debe almacenarse sobre una superficie firme, plana y nivelada. Si las placas son almacenadas temporalmente en el exterior, deben mantenerse lejos del suelo y cubiertas con una lámina de polietileno para protegerlo de la humedad y las inclemencias del tiempo.



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 15283-1, Placas de yeso laminado reforzadas con fibras- Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Placas de yeso laminado reforzadas con tejido de fibra.
Espesor de la placa	12,5 mm
Color de la cara	Azul Claro
Color del dorso	Blanco
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Conductividad térmica	0,25 W/m.K
Factor de difusión de vapor de agua (μ)	5
Reacción al fuego	A1
Designación del tipo de placa, según CE	GM F H1
Absorción total de agua	< 5 % (EN 15283-1)
Peso aproximado por m ²	10,5 kg/m ²
Densidad aproximada	800 kg/m ³
Resistencia a flexión longitudinal	> 537
Resistencia a flexión transversal	> 210

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento
		Placas/Pallet
2000 ¹	1200 ²	36
2400 ¹	1200 ²	36
3000 ¹	1200 ²	36

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

² Tolerancia del ancho (mm): +0/-4

