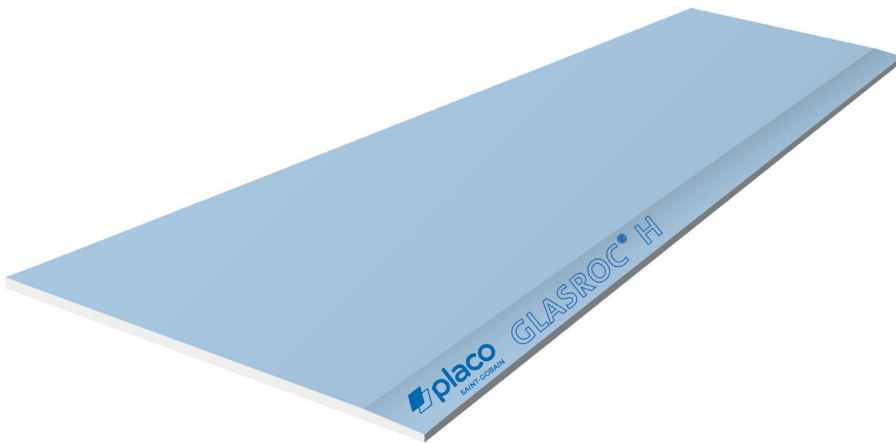


# GLASROC® H 13 1200

## Placas



EN 15283-1

### Descripción del producto

Placa de yeso revestida y reforzada con matt de fibra de vidrio, de 12,5 mm de espesor y 1.200 mm de anchura que gracias a su absorción de agua reducida junto con la ausencia de cartón, ofrece una excelente resistencia frente a la humedad evitando también la proliferación de hongos.

### Aplicación

Construcción de sistemas de obra seca en interiores como tabiquería / particiones, trasdosados autoportantes / directos y techos continuos y construcción de sistemas de obra seca en semi-intemperie como techos y tabiques. Apto para techos y zonas con frecuente exposición a la humedad o agua en interiores; piscinas climatizadas, baños, duchas colectivas y garajes. Techos exteriores. No apta para fachadas.

### 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 15283-1, 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 ( $\mu$ )	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 <sup>2</sup>	10,5 kg/m <sup>2</sup>
Densidad aproximada	800 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a flexión longitudinal	> 537
Resistencia a flexión transversal	> 210

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

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

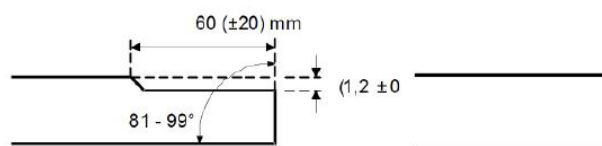
<sup>2</sup> Tolerancia del ancho (mm): +0/-4

## 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.