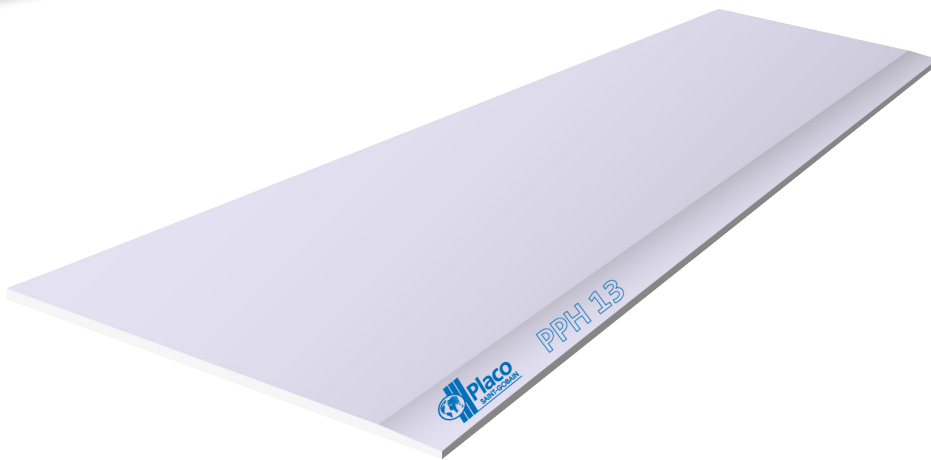


PLACO® PPH 13 1200

Placas



UNE-EN 520

Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado de 12,5 mm de espessura e 1200 mm de largura, que no seu processo de fabrico é aditivada para dotá-la de elevadas prestações acústicas e contra o fogo.

Aplicação

Construção de sistemas de obra seca em interiores: divisórias, revestimentos autoportantes / diretos, tetos contínuos. Será utilizada principalmente em sistemas construtivos com necessidade de altas prestações de isolamento acústico, bom desempenho contra o fogo ou elevada dureza superficial.

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Escritórios Centrais: Príncipe de Vergara 132. 28002. Madrid
Atenção ao Cliente: 0034 902 296 226. www.placo.pt



Características	Valor
Normas	EN 520, Gypsum plasterboards. Definitions, requirements and test methods
Espessura da placa	12,5 mm
Tolerância da espessura da placa	+/- 0,5 mm
Cor da face	Azul
Cor do dorso	Cinzento
Tipo de bordo longitudinal	Bordo Afinado (BA)
Tipo de bordo transversal	Bordo Quadrado (BC)
Condutividade térmica	0,25 W/m.K
Dureza superficial	Diâmetro vestígios ≤ 15 mm
Fator de difusão de vapor de água (μ)	10
Reação ao fogo	A2-s1, d0
Designação do tipo de placa, segundo CE	D, F, I
Peso por metro quadrado	12 kg/m ²
Resistência à flexão longitudinal	> 550 N
Resistência à flexão transversal	> 210 N

Comprimento (mm)	Largura (mm)	Acondicionamento
		Placas/Palete
2500 ¹	1200 ²	30
3000 ¹	1200 ²	30

¹ Tolerância do comprimento (mm): +0/-5,

² tolerância da largura (mm): +0/-4

Armazenagem e conservação

Armazenar as placas sobre superfícies planas e nunca à intempérie, mantendo-as a coberto, resguardadas da luz solar e da chuva. Empilhamento máximo de placas: 6 paletes

Condições de instalação

Consultar o Manual do Instalador Placo®.



Manipulação

Durante a descarga, a abertura dos garfos do empilhador deverá corresponder a, pelo menos, 1/3 do comprimento da placa a ser manipulada, devendo a carga ser sempre centrada sobre os garfos do empilhador. Recomenda-se especial atenção com as placas de 3000 mm.