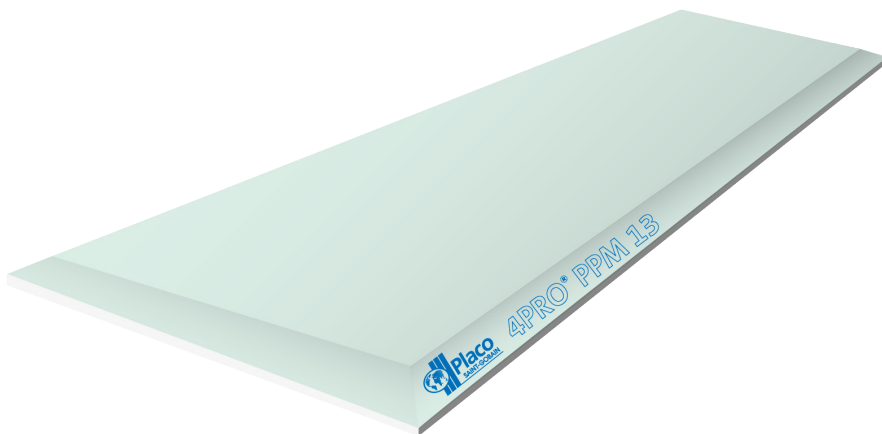


4PRO® PPM 13 1200

Placas



UNE-EN 520

Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado com os 4 bordos rebaixados de 12,5 mm de espessura e 1200 mm de largura, fabricada mediante processo de laminação em contínuo, incluindo no proceso a formação dos seus bordos afinados, aditivada para reduzir a absorção superficial de água (H1 de acordo com EN 520).

Aplicação

Construção de sistemas de obra seca em interiores: Divisórias, revestimentos autoportantes ou diretos, tetos contínuos. Os seus 4 bordos afinados evitam que se notem as juntas, facilitando uma alta qualidade de acabamento final em ambientes com humidade média como cozinhas e casas de banho.

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



4PRO® PPM 13 1200

Características	Valor
Normas	EN 520, Placas de gesso. Definições, requisitos e métodos de ensaio
Espessura da placa	12,5 mm
Tolerância da espessura da placa	+/- 0,5 mm
Cor da face	Verde
Cor do dorso	Cinzento
Tipo de bordo longitudinal	Bordo Afinado (BA)
Tipo de bordo transversal	Bordo Afinado (BA)
Condutividade térmica	0,25 W/m.K
Fator de difusão de vapor de água (μ)	10
Reação ao fogo	A2-s1, d0
Designação do tipo de placa, segundo CE	H1-Placa de gesso laminado de quatro bordos afinados
Absorção total de água	$\leq 5\%$
Absorção superficial de água	$< 180 \text{ g/m}^2$
Peso por metro quadrado	$8,1 \text{ kg/m}^2$
Resistência à flexão longitudinal	$> 550 \text{ N}$
Resistência à flexão transversal	$> 210 \text{ N}$

Comprimento (mm)	Largura (mm)	Acondicionamento Placas/Palete
2000 ¹	1200 ²	36
2500 ¹	1200 ²	36

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.

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Escritórios Centrais: Príncipe de Vergara 132. 28002. Madrid

Atenção ao Cliente: 0034 902 253 550 / 0034 902 296 226. www.placo.pt

SAINT-GOBAIN