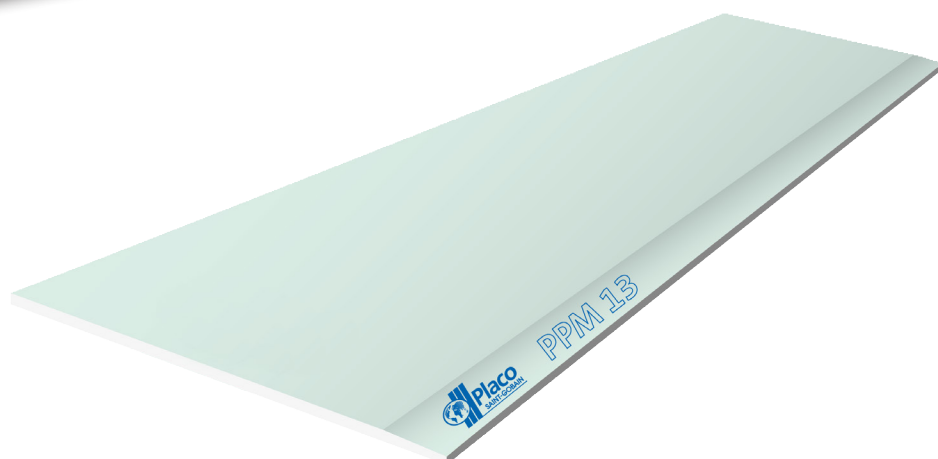
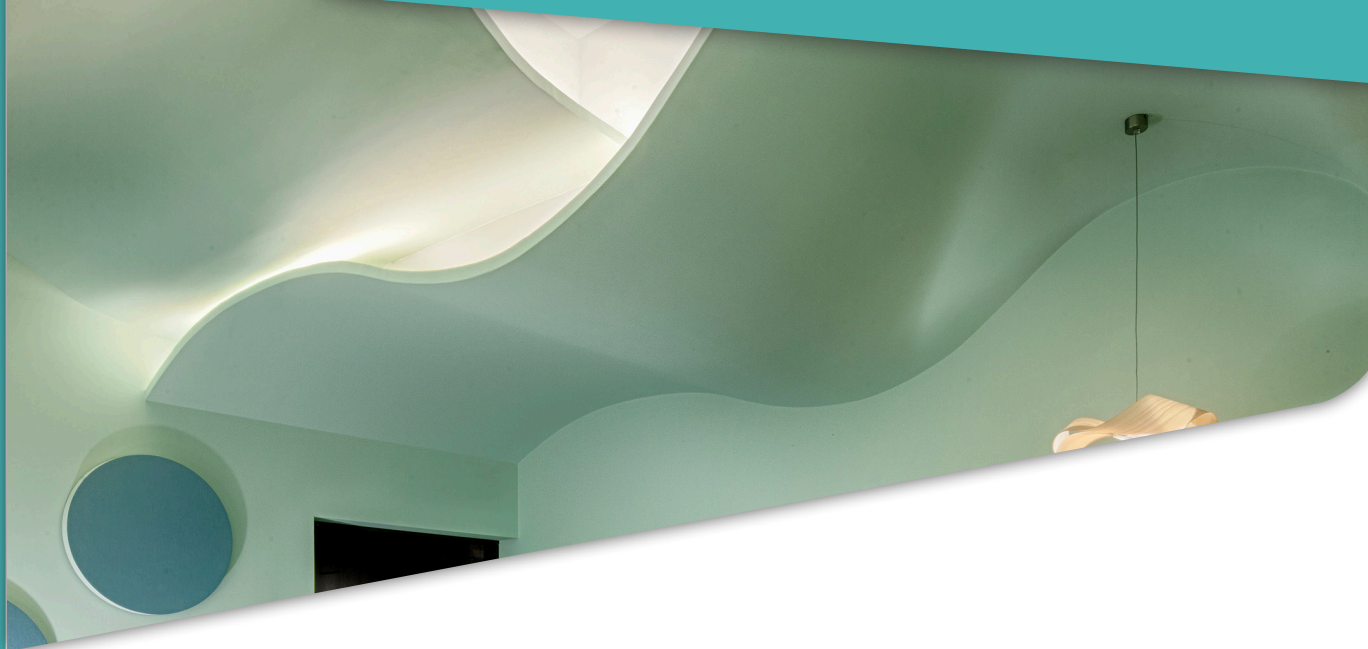


PLACO® PPM 13 1200

Placas



UNE-EN 520

Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado de 12,5 mm de espessura e 1200 mm de largura, com cartão nas suas faces e núcleo em gesso de origem natural, aditivada convenientemente para reduzir a absorção superficial de água (H1 de acordo com a norma EN 520)

Aplicação

Construção de sistemas de obra seca em interiores: divisórias, revestimentos autoportantes / diretos, tetos contínuos e elementos decorativos. Será utilizada principalmente em sistemas construtivos em locais húmidos como cozinhas e casas de banho.

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

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



PLACO® PPM 13 1200

| 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 | Verde |
| Cor do dorso | Cinzento |
| Tipo de bordo longitudinal | Bordo Afinado (BA) |
| Tipo de bordo transversal | Bordo Quadrado (BC) |
| Conductividade 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 |
| Absorção total de água | $\leq 5\%$ |
| Absorção superficial de água | $< 180 \text{ g/m}^2$ |
| Peso por metro quadrado | 10 kg/m^2 |
| Resistência à flexão longitudinal | $> 550 \text{ N}$ |
| Resistência à flexão transversal | $> 210 \text{ N}$ |

| Comprimento (mm) | Largura (mm) | Acondicionamento Placas/Paleta |
|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| 2000 ¹ | 1200 ² | 36 |
| 2500 ¹ | 1200 ² | 36 |
| 2600 ¹ | 1200 ² | 36 |
| 2700 ¹ | 1200 ² | 36 |
| 3000 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 902 296 226. www.placo.pt

SAINT-GOBAIN