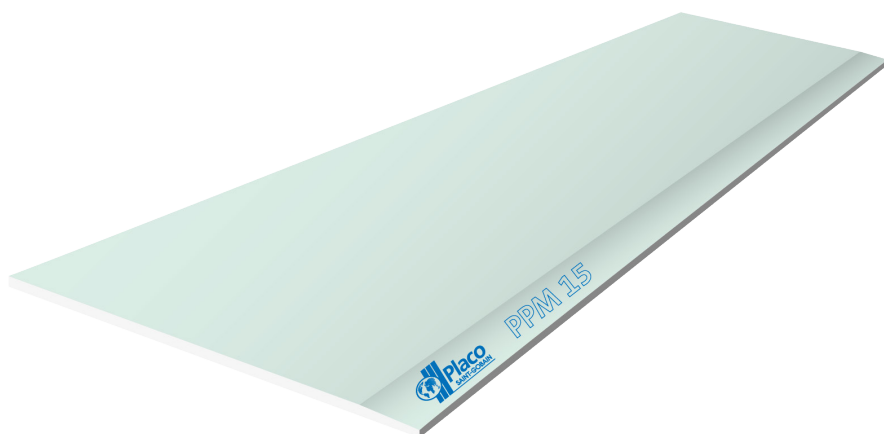
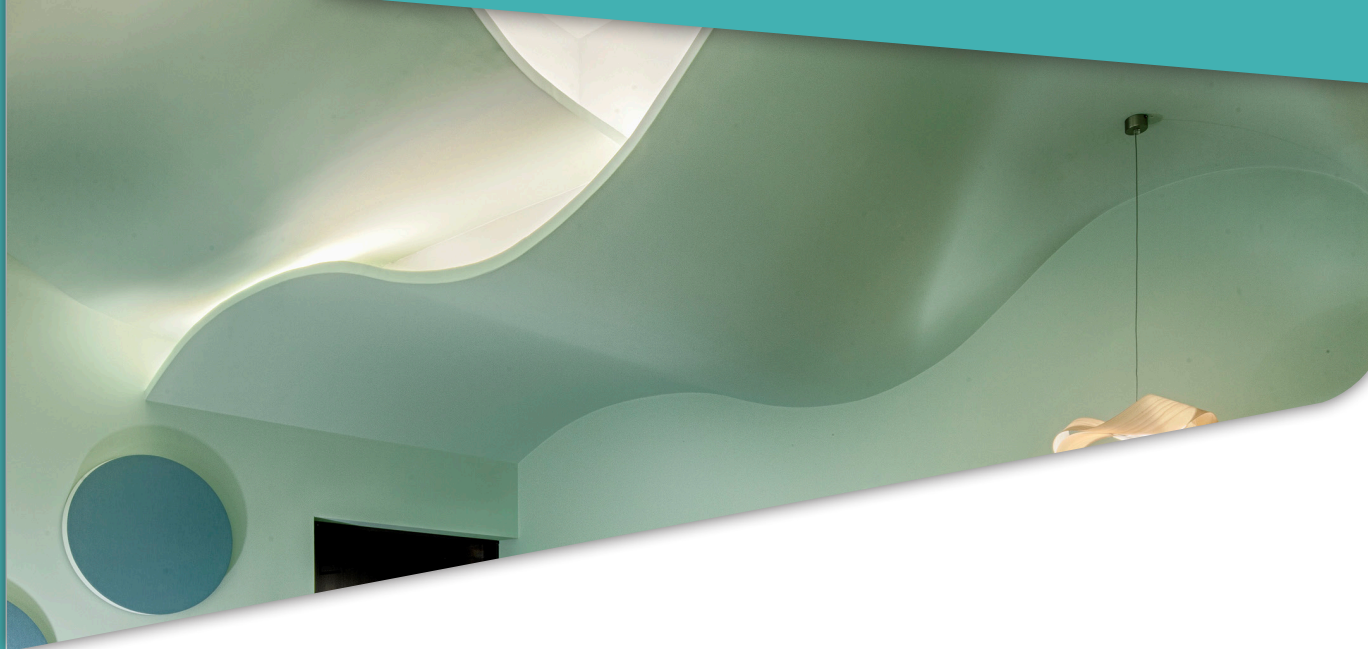


# PLACO® PPM 15 1200

## Placas



UNE-EN 520

### Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado de 15 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.**

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)



# PLACO® PPM 15 1200

| Características                             | Valor   |
|---|---|
| Normas                                      | EN 520, Placas de gesso. Definições, requisitos e métodos de ensaio |
| Espessura da placa                          | 15 mm   |
| Tolerância da espessura da placa            | +/- 0,5 mm  |
| Cor da face                                 | Verde   |
| Cor do dorso                                | Cinzentos   |
| Tipo de bordo longitudinal                  | Bordo Afinado (BA)  |
| Tipo de bordo transversal                   | Bordo Quadrado (BC)   |
| Condutividade térmica                       | 0,25 W/m.K  |
| Fator de difusão de vapor de água ( $\mu$ ) | 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                     | $10,5 \text{ kg/m}^2$   |
| Resistência à flexão longitudinal           | $> 650 \text{ N}$   |
| Resistência à flexão transversal            | $> 250 \text{ N}$   |

| Comprimento (mm)  | Largura (mm)      | Acondicionamento Placas/Paletes |
|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| 2500 <sup>1</sup> | 1200 <sup>2</sup> | 30                              |
| 2600 <sup>1</sup> | 1200 <sup>2</sup> | 30                              |
| 2700 <sup>1</sup> | 1200 <sup>2</sup> | 30                              |
| 3000 <sup>1</sup> | 1200 <sup>2</sup> | 30                              |

<sup>1</sup> Tolerância do comprimento (mm): +0/-5

<sup>2</sup> 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](http://www.placo.pt)

**SAINT-GOBAIN**