



## Progyp PPM BA13

### Placas

Placa de gesso cartonado (H2) indicada para ambientes húmidos no interior.



EN 520

### Descrição do produto

Placa de gesso cartonado com cartão de face dupla e núcleo de gesso de origem natural, convenientemente aditivada para reduzir a absorção superficial da água (H2). Fabricada através de processo de laminação contínuo.

### Aplicação

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

### Condições de instalação

Consultar o Manual do Instalador Placo®.

### Armazenagem e conservação

Armazenar as placas sobre superfícies planas e nunca à intempérie, mantendo-as a coberto, resguardadas da luz solar e da chuva. Empilhar no máximo 6 paletes de placas.

### Manipulação

Na movimentação de cargas, a abertura dos garfos do empilhador deve ser no mínimo de 1/3 do comprimento da placa, com a carga centrada sobre os garfos do empilhador. Recomenda-se especial atenção com as placas de 3000 mm.

## Características

| Características                   | Valor   | Normativa      |
|-----------------------------------|---|----------------|
| Classificação placa               | H2  | EN 520 - 3,2   |
| Espessura da placa                | 12,5 ± 0,5 MM   | EN 520 - 3,4   |
| Tipo de bordo longitudinal        | Bordo Afinado (BA)  |                |
| Tipo de bordo transversal         | Bordo Quadrado (BC)   |                |
| Peso                              | 9,30 kg/m <sup>2</sup>  |                |
| Resistência à flexão longitudinal | ≥ 550 N   | EN 520 - 4,1,2 |
| Resistência à flexão transversal  | ≥ 210 N   | EN 520 - 4,1,2 |
| Densidade                         | 744 kg/m <sup>3</sup>   |                |
| Absorção de água superficial      | ≤ 220 g/m <sup>2</sup>  | EN 520 - 5,9,1 |
| Absorção de água total            | ≤ 10%   | EN 520 - 5,9,2 |
| Condutividade térmica             | 0,25 W/(m.K)  | EN 10456       |
| Classe de reação ao fogo          | A2-s1,d0  | EN 13501-1     |
| Largura                           | 1200 mm +0 /-4 mm   | EN 520 - 5,2   |
| Comprimento                       | 2000 mm<br>2500 mm<br>2600 mm<br>2700 mm<br>3000 mm +0 /-5 mm | EN 520 - 5,3   |

| Comprimento (+0 /-5 mm) | Largura (+0 /-4 mm) | Acondicionamento Placas/Paleta |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 2000 <sup>1</sup>       | 1200 <sup>2</sup>   | 36                             |
| 2400 <sup>1</sup>       | 1200 <sup>2</sup>   | 36                             |
| 2500 <sup>1</sup>       | 1200 <sup>2</sup>   | 36                             |
| 2600 <sup>1</sup>       | 1200 <sup>2</sup>   | 36                             |
| 2700 <sup>1</sup>       | 1200 <sup>2</sup>   | 36                             |
| 3000 <sup>1</sup>       | 1200 <sup>2</sup>   | 36                             |



Cotas expressas em mm

- 1 Tolerância de comprimento (mm): +0/-5  
2 Tolerância de largura (mm): +0/-4

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.

Apesar do rigor que aplicamos no que fazemos, não lhe podemos assegurar que os textos ou imagens inseridas nesta Ficha Técnica ou em quaisquer outros elementos de documentação da Saint-Gobain estejam isentos de erro involuntário.

Assim, como profissional a quem os nossos produtos e soluções são destinados, muito lhe agradecemos:

- Que analise previamente toda a documentação relativa a quaisquer produtos que deseje adquirir ou solução que pretenda adotar, assim como que nos coloque qualquer dúvida ou reserva que essa documentação lhe suscite;
- Que nos indique quaisquer erros que detete nessa documentação; em especial (pois como profissional poderá mais facilmente percebê-los) quando incidam sobre as características técnicas e físicas das nossas soluções ou produtos e/ou sobre preços, quantidades ou quaisquer outras condições propostas.

Para limitar o mais possível os efeitos de potenciais erros, a Saint-Gobain poderá:

- Saná-los e/ou retificá-los;
  - Informar da sua existência e retificação aos destinatários, compradores e/ou interessados nos produtos ou soluções cuja documentação contivesse tais erros;
  - Cancelar a entrega de encomenda ou a venda ou adjudicação de produto ou solução, ainda que previamente aceites, quando tal encomenda ou venda estiver sustentada em informação que incluisse erros ou que destes tivesse resultado.
- A Saint-Gobain não assumirá responsabilidades emergentes desses erros se (por força da sua natureza ou do contexto em que ocorram) foram manifestos para destinatário que esteja de boa fé e/ou que já os conhecesse ou devesse conhecer.