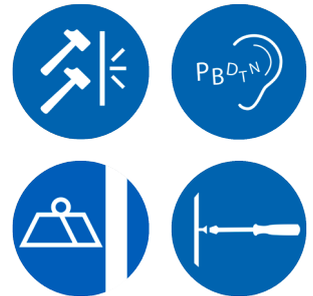


# HABITO® 13 1200

## 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 melhores prestações de resistência aos impactos e capacidade de carga.

### Aplicação

Construção de sistemas de obra seca em interiores: divisórias, revestimentos autoportantes / diretos e tetos contínuos, para soluções com elevada capacidade de carga.

**Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.**

Escritórios Centrais: Príncipe de Vergara 132. 28002. Madrid  
Atenção ao Cliente: 0034 902 296 226. [www.placo.pt](http://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                             | Cinzento  |
| Cor do dorso                            | Bege  |
| Tipo de bordo longitudinal              | Bordo Afinado (BA)  |
| Tipo de bordo transversal               | Bordo Quadrado (BC)   |
| Conductividade 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, R  |
| Resistência à remoção de parafusos      | > 600 N   |
| Peso por metro quadrado                 | 12,2 kg/m <sup>2</sup>  |
| Resistência à flexão longitudinal       | ≥ 1000 N  |
| Resistência à flexão transversal        | ≥ 400 N   |

| Comprimento (mm)  | Largura (mm)      | Acondicionamento Placas/Paleta |
|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| 2000 <sup>1</sup> | 1200 <sup>2</sup> | 30                             |
| 2500 <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®.



Cotas expressadas em mm.

## 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.