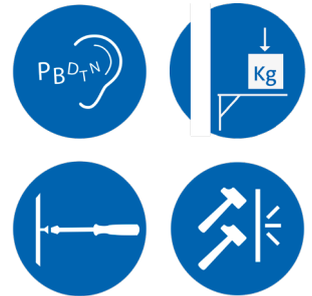


HABITO® 15 1200

Placas



UNE-EN 520

Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado de 15 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.

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



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	Cinzento
Cor do dorso	Bege
Tipo de bordo longitudinal	Bordo Afinado (BA)
Tipo de bordo transversal	Bordo Quadrado (BC)
Condutividade 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	14,4 kg/m ²
Resistência à flexão longitudinal	≥ 1000 N
Resistência à flexão transversal	≥ 400 N

Comprimento (mm)	Largura (mm)	Acondicionamento Placas/Palete
2000 ¹	1200 ²	24
2500 ¹	1200 ²	24

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.