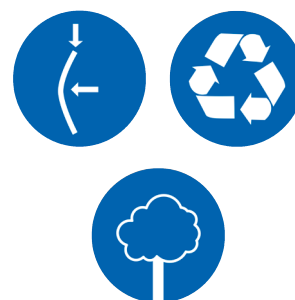
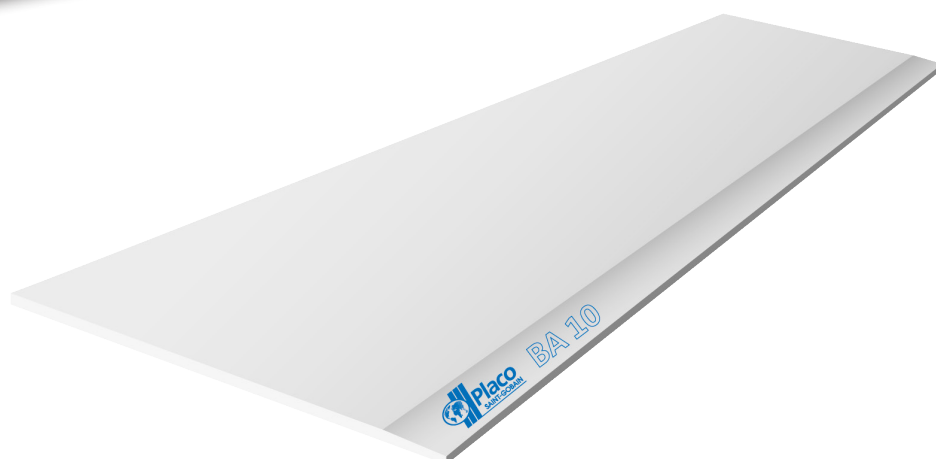


PLACO® BA 10 1200

Placas



UNE-EN 520

Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado com cartão nas suas faces e núcleo em gesso de origem natural, de 10 mm de espessura e 1200 mm de largura, fabricada mediante processo de laminação em contínuo com os bordos longitudinais afinados.

Aplicação

Construção de sistemas de obra seca em interiores, especialmente indicada para a construção de elementos decorativos.

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® BA 10 1200

Características	Valor
Normas	EN 520,Gypsum plasterboards. Definitions, requirements and test methods
Espessura da placa	9,5 mm
Tolerância da espessura da placa	+/- 0,5 mm
Cor da face	Marfim
Cor do dorso	Cinzento
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 (μ)	10
Reação ao fogo	A2-s1, d0
Designação do tipo de placa, segundo CE	A
Peso por metro quadrado	7,5 kg/m ²
Resistência à flexão longitudinal	> 400 N
Resistência à flexão transversal	> 160 N

Comprimento (mm)	Largura (mm)	Acondicionamento Placas/Paleta
2500 ¹	1200 ²	48

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