



Descrição do produto

Placa de gesso laminado com 4 bordos afinados de 12,5mm de espessura e 1200mm de largura, fabricada mediante processo de laminação em contínuo, incluindo no processo a formação dos seus bordos afinados. Incorpora a tecnologia Activ[®]Air[®] para a melhora da qualidade do ar interior.

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.

Condições de instalação

Consultar o manual do instalador Placo[®].

Aplicação

Construção de sistemas de obra seca: Divisórias/partições, revestimentos autoportantes e tetos contínuos. Os seus 4 bordos afinados ajudam a evitar que se apreciam as juntas entre placas facilitando uma alta qualidade no acabamento final, a tecnologia Activ[®]Air[®] permite contribuir para a melhora da qualidade do ar interior.

Manipulação

Durante a descarga, a abertura das unhas do empilhador deverá ser no mínimo de 1/3 do comprimento da placa a manipular, sempre situando a carga centrada sobre as unhas do empilhador. Recomenda-se especial atenção com as placas de 3.000mm

Características	Valor
Normas	EN 520. Placas de gesso laminado. Definições, especificações e métodos de ensaio
Espessura da placa	12,5mm
Tolerância da espessura da placa	+/- 0,5mm
Cor da cara	Marfim
Cor do dorso	Cinza
Tipo de bordo longitudinal	Bordo Afinado (BA)
Tipo de bordo transversal	Bordo Afinado (BA)
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 placas, segundo CE	A
Peso por metro quadrado	8,1 Kg/m ²
Resistência à flexão longitudinal	> 550 N
Resistência à flexão transversal	> 210 N

Comprimento (mm)	Largura (mm)	Acondicionamento Placas/Paleta
2000 ¹	1200 ²	36
2500 ¹	1200 ²	36



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

² Tolerância de largura (mm): +0/-4

As indicações de utilização e dados técnicos são apresentados 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 é aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica. Todos os produtos devem ser corretamente armazenados, movimentados e instalados durante a sua vida útil. É responsabilidade do usuário conhecer e utilizar a última versão atualizada das fichas técnicas do produto.