

Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado com cartão nas suas faces e núcleo em gesso de origem natural, de 6 mm de espessura e 1200 mm de largura, fabricada mediante processo de laminação em contínuo e com os bordos longitudinais afinados, especial para elementos em curva

Aplicação

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

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.



Características	Valor	
Normas	EN 520,Gypsum plasterboards. Definitions, requirements and test methods	
Espessura da placa	6 mm	
Tolerância de espessura da placa	± 0,5 mm	
Cor da face	Marfim	
Cor de fundo	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 aproximado por m²	6 kg/m²	
Resistência à flexão longitudinal	> 258 N	
Resistência à flexão transversal	> 100,8 N	

Compri- mento (mm)	Largura (mm)	Acondicionamento Placas/Palete
3000 1	1200 ²	60

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

² tolerância da largura (mm): +0/-4



Cotas expresadas en mm.

2/2