



# PLACO® BA ACTIV' AIR® 13 1200

## Placas



### Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado com cartão nas suas faces e núcleo em gesso de origem natural, de 12,5 mm de espessura e 1200 mm de largura, fabricada mediante processo de laminação em contínuo e com os bordos longitudinais rebaixados, que incorpora la tecnología Activ'Air® para a melhoria da qualidade do ar interior.

### Aplicação

Construção de sistemas de obra seca em interiores: Divisórias, revestimentos autoportantes ou diretos, tetos contínuos e elementos decorativos. Elimina os COV's (formaldeídos) do ar graças à sua tecnologia Activ'Air®.

### 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

Consulte o Manual do Instalador Isover e 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. Lembre-se de que pode encontrar informações sobre como manusear, utilizar e descarregar os nossos produtos no nosso site.

**Características**

Características	Valor
Normas	EN 520, Gypsum plasterboards. Definitions, requirements and test methods
Espessura da placa	12,5 mm
Tolerância de espessura da placa	± 0,5 mm
Cor da face	Branco
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 ( $\mu$ )	10
Reação ao fogo	A2-s1, d0
Designação do tipo de placa, segundo CE	A
Peso aproximado por m <sup>2</sup>	8,1 kg/m <sup>2</sup>
Resistência à flexão longitudinal	≥ 550 N
Resistência à flexão transversal	≥ 210 N

Comprimento (mm)	Largura (mm)	Acondicionamento	
		Placas/Paletes	
2500 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36	
3000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36	

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

<sup>2</sup> tolerância da largura (mm): +0/-4

