



## MEGAPLAC®

Placas



### Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado com cartão nas suas faces e núcleo em gesso de origem natural, de 25 mm de espessura e 900 mm de largura, fabricada mediante processo de laminação em contínuo, que proporciona uma elevada robustez, além de permitir economizar em materiais e instalação.

### Aplicação

Construção de sistemas de obra seca em interiores: Divisórias, revestimentos autoportantes ou diretos. Será utilizada no sistema High-Stil® para grandes alturas.

### 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

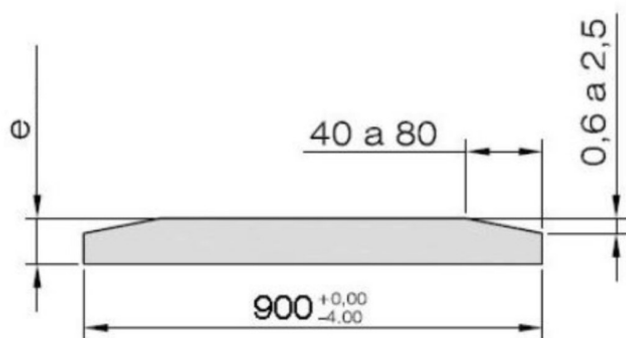
Durante a descarga, a abertura dos garfos do empilhador deverá corresponder a, pelo menos, 1/3 do comprimento da placa a ser manipulada, devendo a carga ser sempre centrada sobre os garfos do empilhador. Recomenda-se especial atenção com as placas de 3000 mm.

Características	Valor
Normas	EN 520, Gypsum plasterboards. Definitions, requirements and test methods
Espessura da placa	25 mm
Tolerância de espessura da placa	± 1 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 ( $\mu$ )	10
Reação ao fogo	A2-s1, d0
Designação do tipo de placa, segundo CE	F
Peso aproximado por m <sup>2</sup>	18 kg/m <sup>2</sup>
Resistência à flexão longitudinal	≥ 1.075 N
Resistência à flexão transversal	≥ 420 N

Comprimento (mm)	Largura (mm)	Acondicionamento
		Placas/Palette
2000 <sup>1</sup>	900 <sup>2</sup>	22
2500 <sup>1</sup>	900 <sup>2</sup>	22

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

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



Cotas expressadas em mm.