





Placas





Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado de 25 mm de espessura e 900 mm de largura, com os bordos longitudinais rebaixados, que proporciona uma elevada robustez e reforçada com fibra de vidro para altas prestações contra o fogo.

Aplicação

Construção de sistemas de obra seca em interiores, especialmente tetos e revestimentos de paredes com uma resistência ao fogo El12O, e para proteção de estrutura metálica.

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.











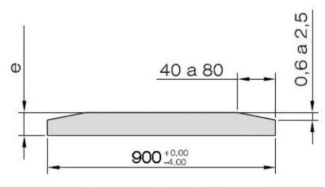


Características	Valor	
Normas	EN 520,Gypsum plasterboards. Definitions, requirements and test methods	
Espessura da placa	25 mm	
Tolerância de espessura da placa	± 1 mm	
Cor da face	Rosa	
Cor de fundo	Cinzento	
Tipo de bordo longitudinal	Bordo Afinado (BA)	
Tipo de bordo transversal	Bordo Quadrado (BC)	
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	F	
Peso aproximado por m²	18 kg/m²	
Resistência à flexão longitudinal	≥ 1.075 N	
Resistência à flexão transversal	≥ 420 N	

Compri- mento (mm)	Largura (mm)	Acondicionamento Placas/Palete
2500 ¹	900 ²	22

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

² tolerância da largura (mm): +0/-4



Cotas expresadas en mm.

