



4PRO® PPM 13 1200

Placas



H1

Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado com os 4 bordos rebaixados de 12,5 mm de espessura e 1.200 mm de largura, fabricada mediante processo de laminação em contínuo, incluindo no proceso a formação dos seus bordos afinados, aditivada para reduzir a absorção superficial de água (H1 de acordo com EN 520).

Aplicação

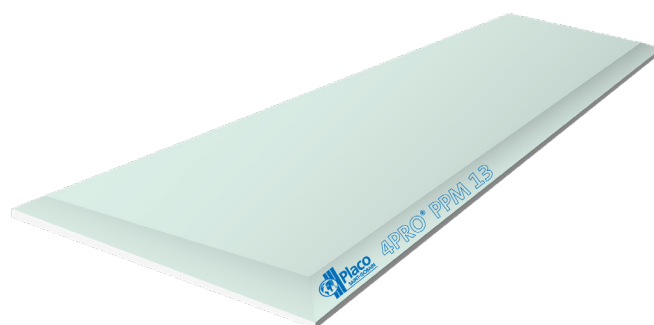
Construção de sistemas de obra seca em interiores: Divisórias, revestimentos autoportantes ou diretos, tetos contínuos. Os seus 4 bordos afinados evitam que se notem as juntas, facilitando uma alta qualidade de acabamento final em ambientes com humidade média como cozinhas e casas de banho.

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	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	Verde
Cor de fundo	Cinzento
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 placa, segundo CE	H1-Placa de gesso laminado de quatro bordos afinados
Absorção total de água	≤ 5%
Absorção superficial de água	< 180 g/m ²
Peso aproximado por m ²	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 do comprimento (mm): +0/-5

² tolerância da largura (mm): +0/-4



Cotas expresadas en mm.