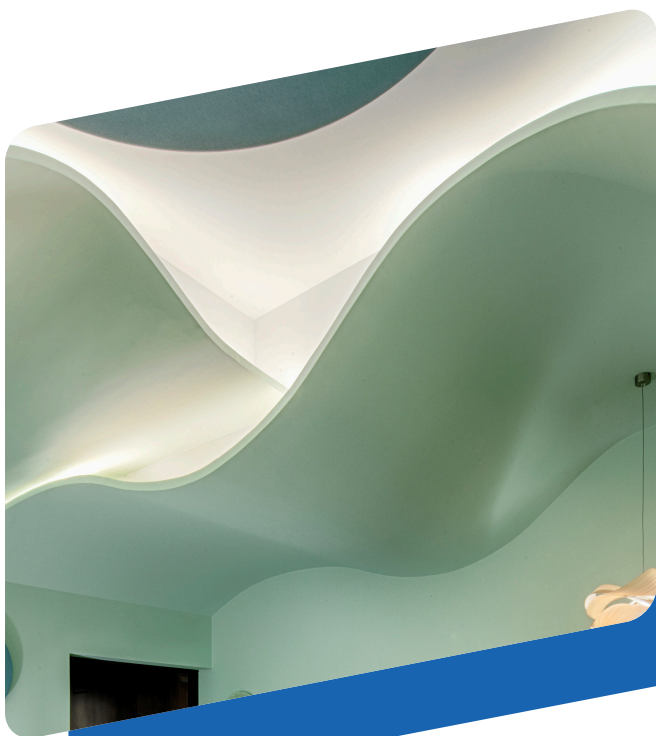


PLACO® PPM 15 1200

Placas



Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado de 15 mm de espessura e 1200 mm de largura, com cartão nas suas faces e núcleo em gesso de origem natural, aditivada convenientemente para reduzir a absorção superficial de água (H1 de acordo com a norma EN 520)

Aplicação

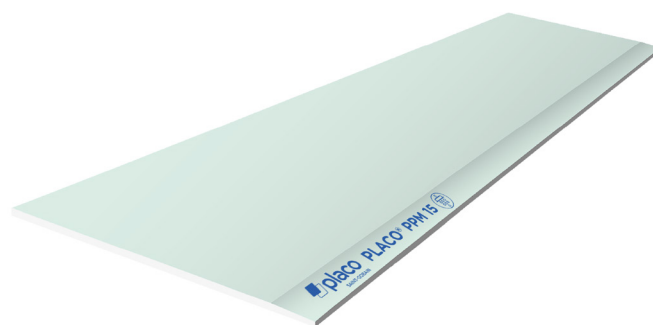
Construção de sistemas de obra seca em interiores: divisórias, revestimentos autoportantes / diretos, tetos contínuos e elementos decorativos. Será utilizada principalmente em sistemas construtivos em locais húmidos como cozinhas e casas de banho.

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 3.000 mm. Lembre-se de que pode encontrar informações sobre como manusear, utilizar e descarregar os nossos produtos no nosso site.

PLACO® PPM 15 1200

Características	Valor
Normas	EN 520, Gypsum plasterboards. Definitions, requirements and test methods
Espessura da placa	15 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 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	H1
Absorção total de água	≤ 5%
Absorção superficial de água	< 180 g/m ²
Peso aproximado por m ²	10,5 kg/m ²
Resistência à flexão longitudinal	≥ 650 N
Resistência à flexão transversal	≥ 250 N

Comprimento (mm)	Largura (mm)	Acondicionamento
		Placas/Paleta
2500 ¹	1200 ²	30
2600 ¹	1200 ²	30
2700 ¹	1200 ²	30
2800 ¹	1200 ²	30
3000 ¹	1200 ²	30

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

² tolerância da largura (mm): +0/-4

