



PLACO® PPF 13 1200

Placas



Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado de 12,5 mm de espessura e 1200 mm de largura, reforçada com fibra de vidro para dotá-la de elevadas prestações contra o fogo.

Aplicação

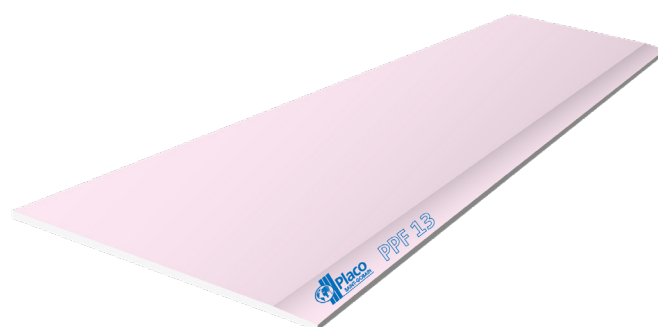
Construção de sistemas de obra seca em interiores: divisórias, revestimentos autoportantes / diretos e tetos contínuos. Será utilizada principalmente em sistemas construtivos com necessidade de altas prestações contra incêndio.

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

Consultar o Manual do Instalador 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.

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	Rosa
Cor de fundo	Cinza
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	D, F
Peso aproximado por m ²	10,4 kg/m ²
Resistência à flexão longitudinal	≥ 550 N
Resistência à flexão transversal	≥ 210 N

Comprimento (mm)	Largura (mm)	Acondicionamento Placas/Paleta
2500 ¹	1200 ²	36
3000 ¹	1200 ²	36

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

² tolerância da largura (mm): +0/-4

