

Progyp PPF BA13

Placas

Placa de gesso cartonado de 12,5 mm de espessura e 1200 mm de largura, reforçada com fibra de vidro para prestações melhoradas contra o fogo.



EN 520

Descrição do produto

Placa de gesso cartonado com cartão de face dupla e núcleo de gesso de origem natural, convenientemente aditivada e reforçada com fibras de vidro para melhorar as suas prestações perante o fogo. Fabricada através de processo de laminação contínuo.

Aplicação

Construção de sistemas de obra seca em interiores: divisórias, revestimentos autoportantes ou diretos, tetos contínuos e elementos decorativos onde se pretenda uma melhor proteção perante o fogo.

Condições de instalação

Consultar o Manual do Instalador Placo®.

Armazenagem e conservação

Armazenar as placas sobre superfícies planas e nunca à intempérie, mantendo-as a coberto, resguardadas da luz solar e da chuva. Empilhar no máximo 6 paletes de placas.

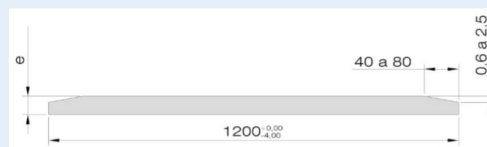
Manipulação

Na movimentação de cargas, a abertura dos garfos do empilhador deve ser no mínimo de 1/3 do comprimento da placa, com a carga centrada sobre os garfos do empilhador. Recomenda-se especial atenção com as placas de 3000 mm.

Características

Características	Valor	Normativa
Classificação placa	F	EN 520 - 3,2
Espessura da placa	12,5 ± 0,5 MM	EN 520 - 3,4
Tipo de bordo longitudinal	Bordo Afinado (BA)	
Tipo de bordo transversal	Bordo Quadrado (BC)	
Peso	8,10 kg/m ²	
Resistência à flexão longitudinal	≥ 550 N	EN 520 - 4,1,2
Resistência à flexão transversal	≥ 210 N	EN 520 - 4,1,2
Densidade	640 kg/m ³	
Permeabilidade ao vapor de água	10 (valor tabelado, seco)	
Resistência térmica	0,25 W/(m.K)	EN 10456
Classe de reação ao fogo	A2-s1,d0	EN 13501-1
Largura	1200 mm +0 /-4 mm	EN 520 - 5,2
Comprimento	2000 mm 2500 mm 2600 mm 2700 mm 3000 mm +0 /-5 mm	EN 520 - 5,3

Comprimento (+0 /-5 mm)	Largura (+0 /-4 mm)	Acondicionamento Placas/Palete
2000 ¹	1200 ²	36
2500 ¹	1200 ²	36
2600 ¹	1200 ²	36
2700 ¹	1200 ²	36
3000 ¹	1200 ²	36



Cotas expressas em mm

1 Tolerância de comprimento (mm): +0/-5
2 Tolerância de largura (mm): +0/-4

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.