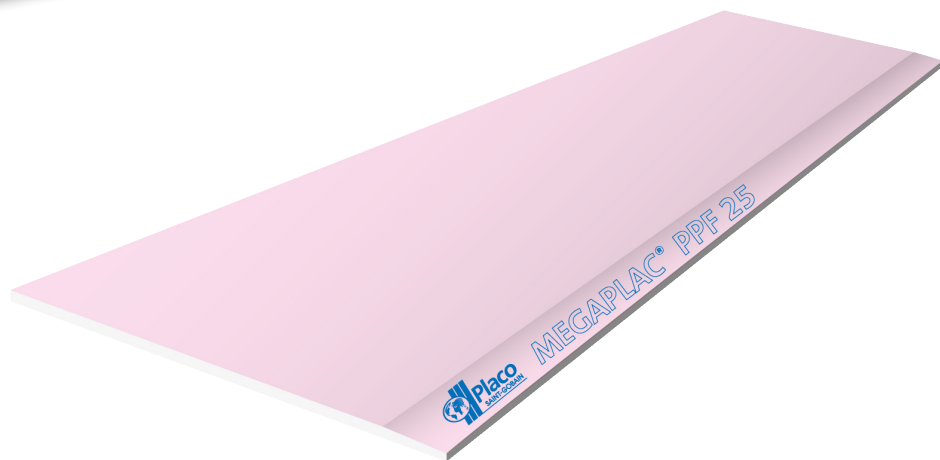


MEGAPLAC® PPF 900

Placas



UNE-EN 520

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 EI120, e para proteção de estrutura metálica.

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Escritórios Centrais: Príncipe de Vergara 132. 28002. Madrid
Atenção ao Cliente: 0034 902 296 226. www.placo.pt

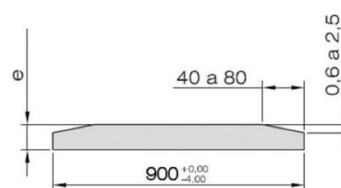


Características	Valor
Normas	EN 520, Gypsum plasterboards. Definitions, requirements and test methods
Espessura da placa	25 mm
Tolerância da espessura da placa	+/- 1 mm
Cor da face	Rosa
Cor do dorso	Cinzento
Tipo de bordo longitudinal	Bordo Afinado (BA)
Tipo de bordo transversal	Bordo Quadrado (BC)
Condutividade 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	A, F
Peso por metro quadrado	18 kg/m ²
Resistência à flexão longitudinal	≥ 1.300 N
Resistência à flexão transversal	≥ 500 N

Comprimento (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 expressadas em mm.

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 3000 mm.