



HABITO® 13 1200

Placas



Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado de 12,5 mm de espessura e 1.200 mm de largura, que no seu processo de fabrico é aditivada para dotá-la de melhores prestações de resistência aos impactos, grau de robustez R3 e capacidade de carga.

Aplicação

Construção de sistemas de obra seca em interiores: divisórias, revestimentos autoportantes / diretos e tetos contínuos, para soluções com elevada capacidade de carga.

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.

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	Cinzentos
Cor de fundo	Bege
Tipo de bordo longitudinal	Bordo Afinado (BA)
Condutividade térmica	0,25 W/m.K
Dureza da superfície	Diâmetro vestígios ≤ 15 mm
Fator de difusão de vapor de água (μ)	10
Reação ao fogo	A2-s1, d0
Designação do tipo de placa, segundo CE	D, I, F, R
Resistência à remoção de parafusos	> 600 N
Peso aproximado por m ²	12,2 kg/m ²
Resistência à flexão longitudinal	≥ 725 N
Resistência à flexão transversal	≥ 300 N
R index	R3

Comprimento (mm)	Largura (mm)	Acondicionamento Placas/Paleta
2000	1200	30
2500	1200	30
3000	1200	30

