



## PLACO® PPAN 5A

### Placas

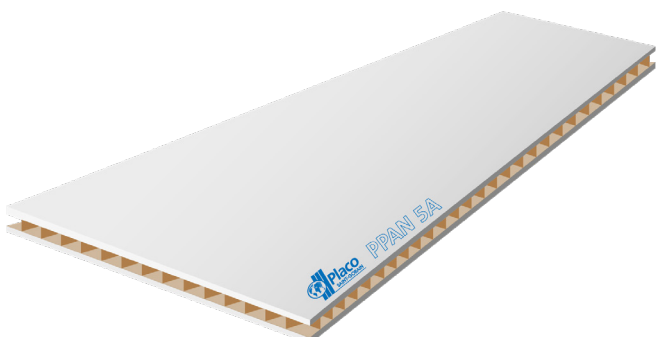


#### Descrição do produto

Painel transformado constituído por duas Placas de Gesso Laminado com cartão nas suas faces e núcleo em gesso de origem natural, unidas através de uma estrutura de cartão alveolar, formando um elemento de espessura total de 50 mm.

#### Aplicação

Construção de sistemas de obra seca em interiores: estantes de obra e elementos decorativos.



#### Armazenagem e conservação

Armazenar as placas sobre superfícies planas e nunca à intempéries, mantendo-as a coberto, resguardadas da luz solar e da chuva.

#### Condições de instalação

Consultar o Manual do Instalador Placo®.

#### Manipulação

Quando as placas forem transportadas por empilhadores, os garfos do empilhador deverão estar abertos no máximo.



Características	Valor
Normas	UNE-EN 13915, Prefabricated gypsum plasterboard panels with a cellular paper-board core - Definitions, requirements and test methods
Espessura da placa	49 mm
Tolerância de espessura da placa	± 0,5 mm
Cor da face	Marfim
Cor de fundo	Marfim
Tipo de bordo longitudinal	Bordo Quadrado (BC)
Tipo de bordo transversal	Bordo Quadrado (BC)
Condutividade térmica	0,25 W/m.K
Fator de difusão de vapor de água ( $\mu$ )	10
Reação ao fogo	B-s1, d0
Designação do tipo de placa, segundo CE	A
Peso aproximado por m <sup>2</sup>	15,5 kg/m <sup>2</sup>

Comprimento (mm)	Largura (mm)	Acondicionamento
		Placas/Paleta
2500 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	24

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

<sup>2</sup> tolerância da largura (mm): +0/-4

