

## DESCRIÇÃO:

Placa de Gesso Laminado com cartão nas duas faces e núcleo de gesso de origem natural, reforçada com fibra de vidro de fio curto não tecido. Fabricada mediante processo de laminação em contínuo.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO:

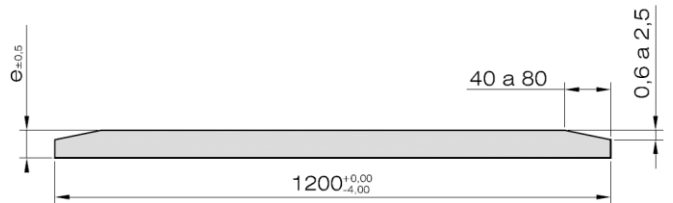
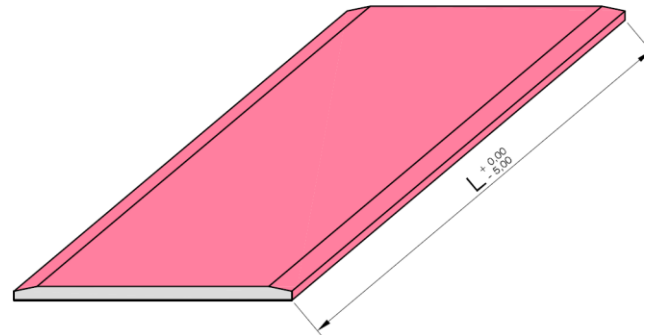
Construção de sistemas de obra seca em interiores:

- Divisórias.
- Revestimentos autoportantes / directos.
- Tectos contínuos
- Elementos decorativos

Utilizada principalmente em sistemas construtivos com necessidade de altas prestações contra incêndios.

## VANTAGENS

- Facilidade e rapidez de instalação.
- Flexibilidade na construção, que permite a sua adaptação a qualquer tipo de projecto, admitindo formas regulares ou arredondadas.
- Apresenta um acabamento pronto a pintar.
- Conforma um isolamento acústico eficaz.
- Conforma um isolamento térmico elevado.
- Alta resistência contra incêndios.



Cotas expressadas em mm.

## DADOS TÉCNICOS:

- **Cartão face vista:** Rosa
- **Cartão dorso:** Cinza
- **Tipo de bordo longitudinal:** Bordo rebaixado (BA)
- **Tipo de bordo transversal:** Bordo quadrado (BC)
- **Coef. condutividade térmica:** 0,25 W / mK
- **Resistência ao vapor de água ( $\mu$ ):** 10 (EN 12524)
- **Reacção ao fogo:** A2 – s1 – d0
- **Largura:** 1.200 mm
- **Classificação:** Tipo F - D (EN 520)

### • Espessuras (e) (mm):

12,5	15
------	----

### • Comprimentos (L) (mm):

2.000	2.500
2.500	3.000
3.000	

### • Peso aprox. (kg/m<sup>2</sup>)

10,5	12,5
------	------

### • Ruptura à flexão (N) > : Long/trans

550	650
210	250

### • Acondicionamento: (Placas/lote)

36	30
----	----

As Placas de Gesso Laminado são fornecidas nos lotes indicados na presente folha de dados de produto, estando os calços separadores entre lotes colados à placa inferior de cada um dos lotes.

## NORMATIVA:

- UNE-EN 520
- Marcação CE segundo EN 520
- Marca "N" de AENOR.

## COMPORTAMENTO AO FOGO / ACÚSTICO:

Estes conceitos não dependem do produto, mas do Sistema completo. Consultar catálogos correspondentes ao sistema para cada caso.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO:

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

## PRODUTOS COMPLEMENTARES:

Perfilaria, massas de juntas e de colagem, parafusos, fitas, ferramentas e demais acessórios PLACO.

## MANIPULAÇÃO:

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

Recomenda-se especial atenção com as placas de 3000 mm.

## FORMA DE MONTAGEM:

Consultar o Manual do Instalador.

Esta informação e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e utilização final do produto, são dadas de boa fé, baseadas no conhecimento actual e a experiência de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. dos seus produtos, quando correctamente armazenados, manejados e instalados em situações normais, e dentro da sua vida útil. Todos os pedidos se aceitam de acordo com os termos das nossas vigentes Condições Gerais de Venda e Fornecimento. SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. reserva-se no direito de alterar as especificações técnicas do produto sem aviso prévio. É responsabilidade do utilizador conhecer e utilizar a última e actualizada versão das Folhas de Dados de Produtos, cópia das quais se enviará a quem as solicite.