

# FICHA DE PRODUCTOS

## PLACA PERFORMA

# Placa de Gesso PERFORMA

## Descrição

Chapa de gesso de alta densidade fabricada industrialmente mediante um processo de laminação contínua de uma mistura de gesso, água e aditivos com elevada composição em fibras sintéticas entre duas laminas de cartão especial.

Principal atributo: Resistência a impactos, fixação de cargas e atenuação acústica.

Cor do cartão: Amarelo.

## Utilização

- Uso interno em áreas secas;
- Indicada para paredes, divisórias, forros, revestimentos colados e estruturados.

## Dados Técnicos

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso aprox. (Kg/m <sup>2</sup> )	Qtd/Embalagem
Placa PERFORMA	12,5	1200	1800	11-12	30/paleta
Esquadro  d1-d2  (mm)		Max. 2,5			
Rebaixo (mm)	Largura	40 - 80			
	Profundidade	0,6 - 2,5			
Resistência mínima à ruptura na flexão (N)	Longitudinal	≤ 550			
	Transversal	≤ 210			
Dureza superficial mínima (mm)		≤ 15			
Condutividade Térmica		0,25 W/mk			
Comportamento ao Fogo		Classe II – A D0			

### Reação ao fogo:

O gesso, quando submetido ao calor extremo, apresenta elevada resistência, liberando apenas vapor de água que abranda o ritmo da queima. A placa de Gesso PERFORMA é classificada como Classe II – A – D0\* com relação à densidade ótica de fumaça (dm), índice de propagação superficial de chama (IP) e gotejamento.

\*IT N. 10/2019 – PMSP – Corpo de Bombeiros: Controle de materiais de acabamento e de revestimento e Portaria 149 INMETRO

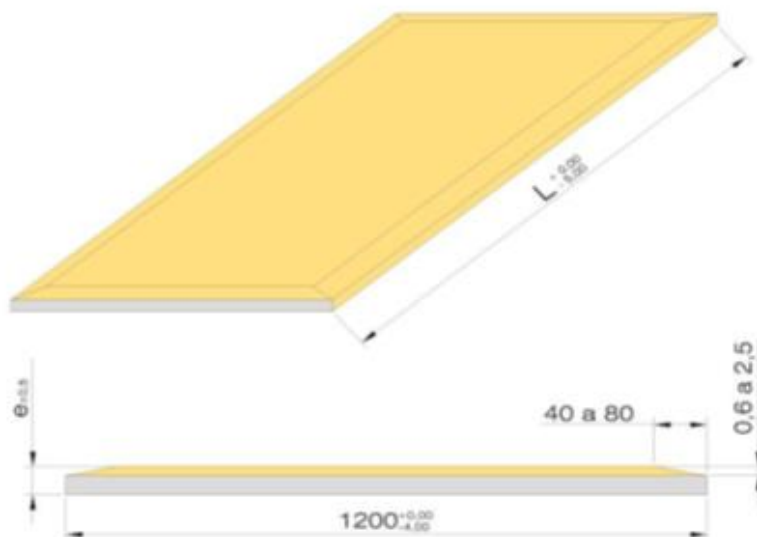
### Resistência ao fogo e desempenho acústico:

Estes conceitos não dependem apenas do produto, mas sim do sistema completo.

Para maiores informações, consultar os catálogos e manuais correspondentes ao sistema aplicado.

# Placa de Gesso PERFORMA

## Produto / Embalagem



## Dados Gerais – Transporte, Manuseio e Armazenamento

- **Transporte:** o transporte das placas pode ser manual ou por empilhadeira. Na ação manual, as placas devem ser transportadas na posição vertical; placas pesadas são melhor transportadas por duas pessoas.

Antes de iniciar a descarga, verifique se não houve dano no material.

Se houver risco de umidade proteja as chapas com lona plástica.

- **Manuseio – Corte da Placa:**

**Com estilete:** Cortar o cartão na face acabada com um estilete e a ajuda de uma régua, sobre uma mesa ou ponto de apoio firme. Dar um golpe seco sobre a placa, virar e cortar o outro lado do cartão.

**Com serrate:** Marcar a linha de corte com um lápis ou cordão de marcação. Usar o serrate sobre uma mesa ou ponto de apoio firme.

- **Armazenamento:** Manter o produto em local seco, protegido e em superfície plana sobre o palete - empilhamento máximo: três paletes.

Estas informações são as recomendações relativas ao produto isoladamente (não instalado) e não afere o desempenho de um sistema drywall. Os dados técnicos apresentados pela Placo do Brasil são válidos para os produtos quando armazenados, manuseados e instalados conforme os procedimentos da Placo do Brasil e normas técnicas exigentes.

Este presente documento não é válido se reproduzido parcialmente.

A Placo do Brasil reserva-se no direito de alterar as especificações técnicas dos produtos sem aviso prévio.

Placo do Brasil | Av. Valentina Mello Freire Borenstein, 333 | Jd. São Francisco

Mogi das Cruzes – SP

0800 019 2540

