

VANTAGENS

A placa PERFORMA apresenta os seguintes benefícios:





Fixação: suporta até 50 kg* direto na placa

(dispensando em alguns casos a utilização de reforços) *carga de cisalhamento



50% mais resistente a impactos (se comparadas às placas convencionais)





APLICAÇÃO:

A placa **PERFORMA** é recomendada para uso interno em forros ou paredes, em áreas secas com necessidade de conforto acústico, resistência a impacto e onde seja necessária a instalação de objetos. É indicada para:

- Salas;
- Dormitórios;
- Quartos;
- Salas de reunião;
- Consultórios;

DETALHES DE INSTALAÇÃO:

Para mais detalhes, consulte o Manual de instalação.

CUIDADOS NECESSÁRIOS:

- · Verificar suas ferramentas de trabalho.
- Utilizar os EPIs (equipamentos de proteção individual) necessários para exercer esta atividade.

OUTRAS CARACTERÍSTICAS:

Cor do cartão: amarela

Disponível com bordas rebaixadas (BR)





DADOS TÉCNICOS:

CARACTERISTICAS GEOMÉTRICAS*	VALOR NOMINAL	TOLERÂNCIA
ESPESSURA (mm)	12,5	30,5
LARGURA (mm)	1.200	+0/-4
COMPRIMENTO (mm)	1.800 - 3.000	+0/-5
ÁREA POR UNIDADE DE PLACA (m²)	2,16	-
ESQUADRO (mm)	≤ 3,0	-
LARGURA DO REBAIXO (mm)	55	40 - 80
PROFUNDIDADE DO REBAIXO (mm)	1,4	0,6 - 2,5

^{*}referência para as características geométricas - NBR 16831:2020

^{**} para dimensões especiais, consultar departamento técnico

CARACTERISTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS	VALOR NOMINAL
DENSIDADE SUPERFICIAL (kg/m²)	11,0 - 12,0
Norma de referência - ABNT NBR 16831:2020	
RESISTÊNCIA À RUPTURA NA FLEXÃO LONGITUDINAL (N)	≥ 550
Norma de referência - ABNT NBR 16831:2020	
RESISTÊNCIA À RUPTURA NA FLEXÃO TRANSVERSAL (N)	≥ 210
Norma de referência - ABNT NBR 16831:2020	
DUREZA SUPERFICIAL (mm)	≤15
Norma de referência - ABNT NBR 16831:2020	
COMPORTAMENTO AO FOGO	Classe II-A-d ₀
CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM A ABNT NBR 16831:2020	Tipos D e I





RESISTÊNCIA AO FOGO E DESEMPENHO ACÚSTICO:

Esses conceitos não dependem apenas do produto, mas sim do sistema completo. Para mais informações, consulte os catálogos e manuais correspondentes ao sistema aplicado.

EMBALAGEM E ARMAZENAGEM:

EMBALAGEM	A placa PERFORMA é fornecida em paletes apoiados em pontaletes e embalados com filme stretch. São embaladas 30 placas por palete.
IDENTIFICAÇÃO	Em cada uma das placas constam as seguintes
	identificações:
	Nome do fabricante
	Data e hora de fabricação
	Tipo de chapa
	Espessura
	CNPJ do fabricante
	Indicação de uso
	Classificação ao fogo
	País de origem
	Endereço de fabricação
	Contato SAC
	 Instruções de uso/advertências e orientações
VALIDADE	Indeterminada
ARMAZENAGEM	Mantenha o produto em local seco, protegido e sob
	superfície plana. Empilhamento máximo:
	6 paletes na embalagem original
	3 paletes sem o uso de pontaletes





TRANSPORTE E SEGURANÇA:

TRANSPORTE	A placa PERFORMA não é classificada como produto de transporte perigoso. O transporte pode ser manual ou por empilhadeira. Na ação manual, as placas devem ser transportadas na posição vertical. As placas pesadas devem ser 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
	lonas plásticas. Corte da placa
MANUSEIO	Com estilete: corte o cartão na face acabada com a ajuda de uma régua, sobre a mesa ou ponto de apoio firme. Dê golpes secos sobre a placa, vire e corte do outro lado do cartão.
	Com serrote: marque a linha de corte com um lápis ou cartão de marcação, corte sobre a mesa ou ponto de apoio firme.
TOXICIDADE	O produto não é considerado tóxico.
SEGURANÇA	Para mais detalhes, consulte a Ficha de Segurança do Produto.

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 as normas técnicas exigidas.

VERSÃO 03 Revisado em Julho de 2023



Mogi das Cruzes | Av. Valentina Mello Freire Borenstein, 333 - Vila Sâo Francisco, Mogi das Cruzes - SP

