



## PLACA ST (STANDARD)

Chapa de gesso fabricada industrialmente mediante um processo de laminação contínua de uma mistura de gesso, água e aditivos entre duas lâminas de cartão.

### VANTAGENS

A Placa ST apresenta os seguintes benefícios:



Produto reciclável



Velocidade na instalação e reparos<sup>1</sup>

\*corte com estilete



Alta planicidade, facilitando e garantindo qualidade no acabamento<sup>1</sup>

<sup>1</sup> em relação as soluções convencionais para parede de vedação

# PLACA ST



## APLICAÇÃO:

A placa STANDARD é recomendada para uso interno em áreas secas. É indicada para:

- **Paredes;**
- **Forros;**
- **Revestimentos colados e estruturados.**

## 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 papel cartão:** cinza

**Disponível com bordas rebaixasadas (BR)**

# PLACA ST



## DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS*	VALOR NOMINAL	TOLERÂNCIA
ESPESSURA (mm)	12,5 / 15,0	±0,5
LARGURA (mm)	1.200	+0/-4
COMPRIMENTO (mm)	1.800 - 3.600	+0/-5
ESQUADRO (mm)	≤ 2,5	-
LARGURA DO REBAIXO (mm)	40 - 80	-
PROFUNDIDADE DO REBAIXO (mm)	0,6 - 2,5	-

\*referência para as características geométricas – NBR 14715:2021

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS

### VALOR NOMINAL

ESPESSURA (mm)	12,5	15
DENSIDADE SUPERFICIAL (kg/m²)	8,0 - 8,2	10,0 - 10,5
Norma de referência - ABNT NBR 14715:2021		
RESISTÊNCIA À RUPTURA NA FLEXÃO LONGITUDINAL (N)	≥ 550	≥ 650
Norma de referência - ABNT NBR 14715:2021		
RESISTÊNCIA À RUPTURA NA FLEXÃO TRANSVERSAL (N)	≥ 210	≥ 250
Norma de referência - ABNT NBR 14715:2021		
DUREZA SUPERFICIAL (mm)	≤ 20	
Norma de referência - ABNT NBR 14715:2021		
CONDUTIVIDADE TÉRMICA (W/mk)	0,16	
COMPORTAMENTO AO FOGO	Classe II-A	

# PLACA ST



## 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	<p>A placa Standard (ST) é fornecida em paletes apoiados em pontaletes e embalados com filme stretch.</p> <p><b>Placa ST 12,5 mm:</b> embaladas 60 placas por palete.</p> <p><b>Placa ST 15 mm:</b> embaladas 50 placas por palete.</p>
IDENTIFICAÇÃO	<p>Em cada uma das placas constam as seguintes identificações:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome do fabricante</li><li>• Data e hora de fabricação</li><li>• Tipo de chapa</li><li>• Espessura</li><li>• CNPJ do fabricante</li><li>• Indicação de uso</li><li>• Classificação ao fogo</li><li>• País de origem</li><li>• Endereço de fabricação</li><li>• Contato SAC</li><li>• Instruções de uso/advertências e orientações</li></ul>
VALIDADE	Indeterminada
ARMAZENAGEM	<p>Mantenha o produto em local seco, protegido e sob superfície plana. Empilhamento máximo:</p> <p>6 paletes na embalagem original</p> <p>3 paletes sem o uso de pontaletes</p>

# PLACA ST



## TRANSPORTE E SEGURANÇA:

### TRANSPORTE

**A Placa ST** 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.

### MANUSEIO

#### Corte da placa

**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 04

Revisado em Dezembro de 2024

PLACO DO BRASIL  
www.placo.com.br  
Tel: 0800 019 25 40

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

**Feira de Santana** | BR-324, 360 - Humildes, Feira de  
Santana - BA

  
SAINT-GOBAIN