



PLACA LEV 1.200

Uma placa exclusivamente desenvolvida para aplicação em forros de áreas internas e secas.

A tecnologia aplicada em seu processo produtivo a torna mais leve, rígida e fácil de instalar.

VANTAGENS

A placa LEV apresenta os seguintes benefícios:



Produto reciclável



Velocidade na instalação e reparos¹

*corte com estilete



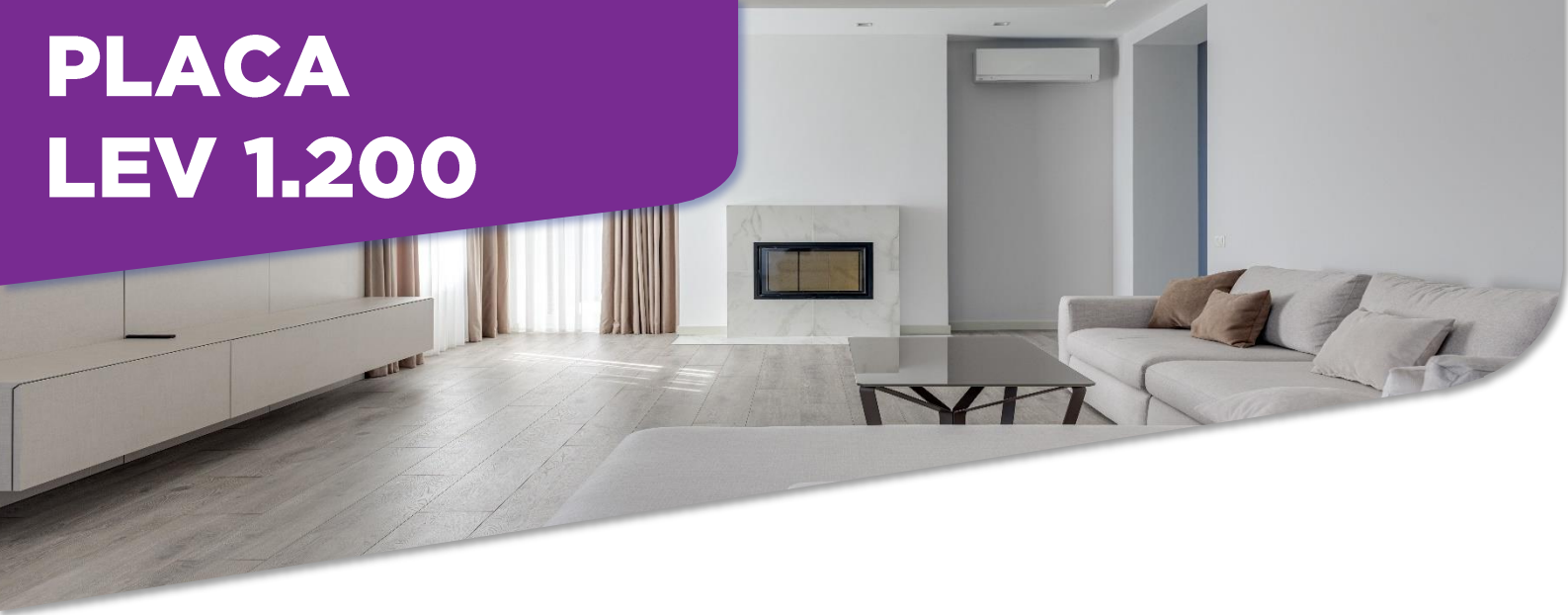
15% mais leve que a placa ST



Menos resíduos e poeira

¹ em relação as soluções convencionais para parede de vedação

PLACA LEV 1.200



APLICAÇÃO:

A placa LEV é recomendada para uso interno, em áreas secas. É indicada exclusivamente para instalação em forros de drywall.

DETALHES DE INSTALAÇÃO:

Para mais detalhes, consulte o Manual de instalação.

CUIDADOS NECESSÁRIOS:

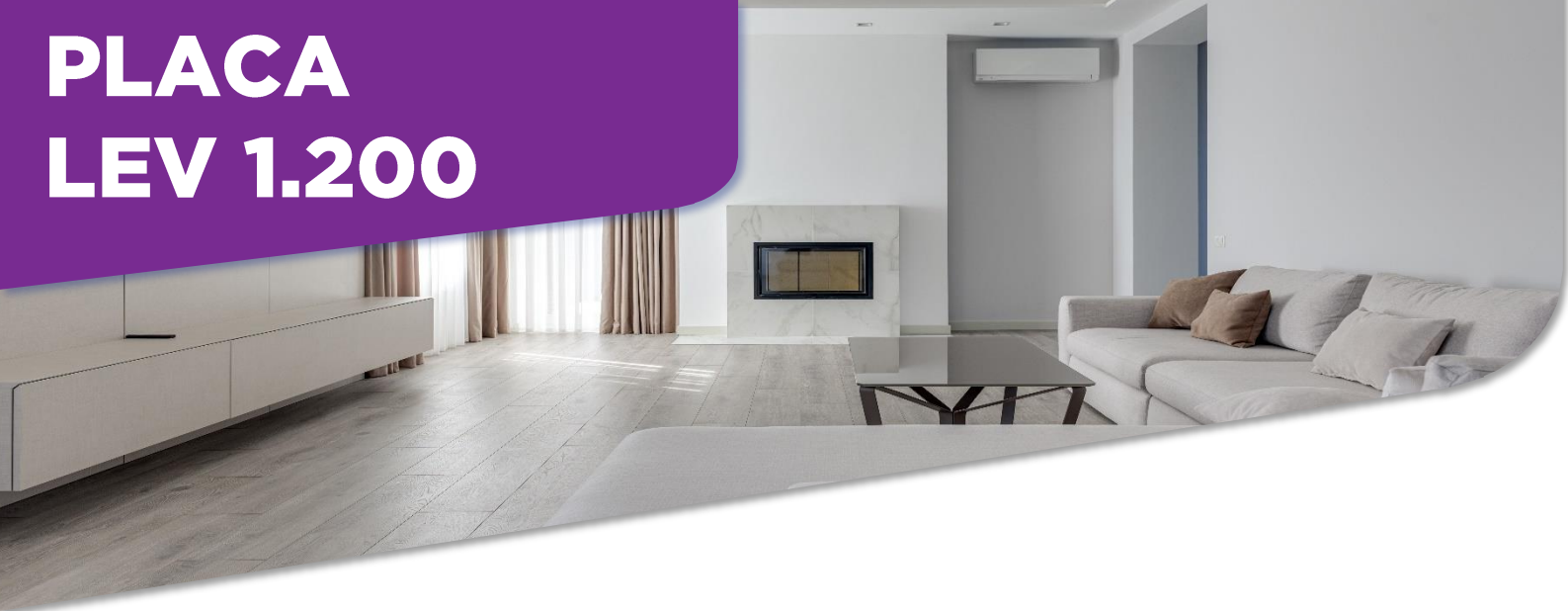
- Verificar suas ferramentas de trabalho.
- Utilizar os EPIs (equipamentos de proteção individual) necessários para exercer esta atividade.

OUTRAS CARACTERÍSTICAS:

Cor do cartão: cinza

Disponível com bordas rebaixadas (BR)

PLACA LEV 1.200



DADOS TÉCNICOS:

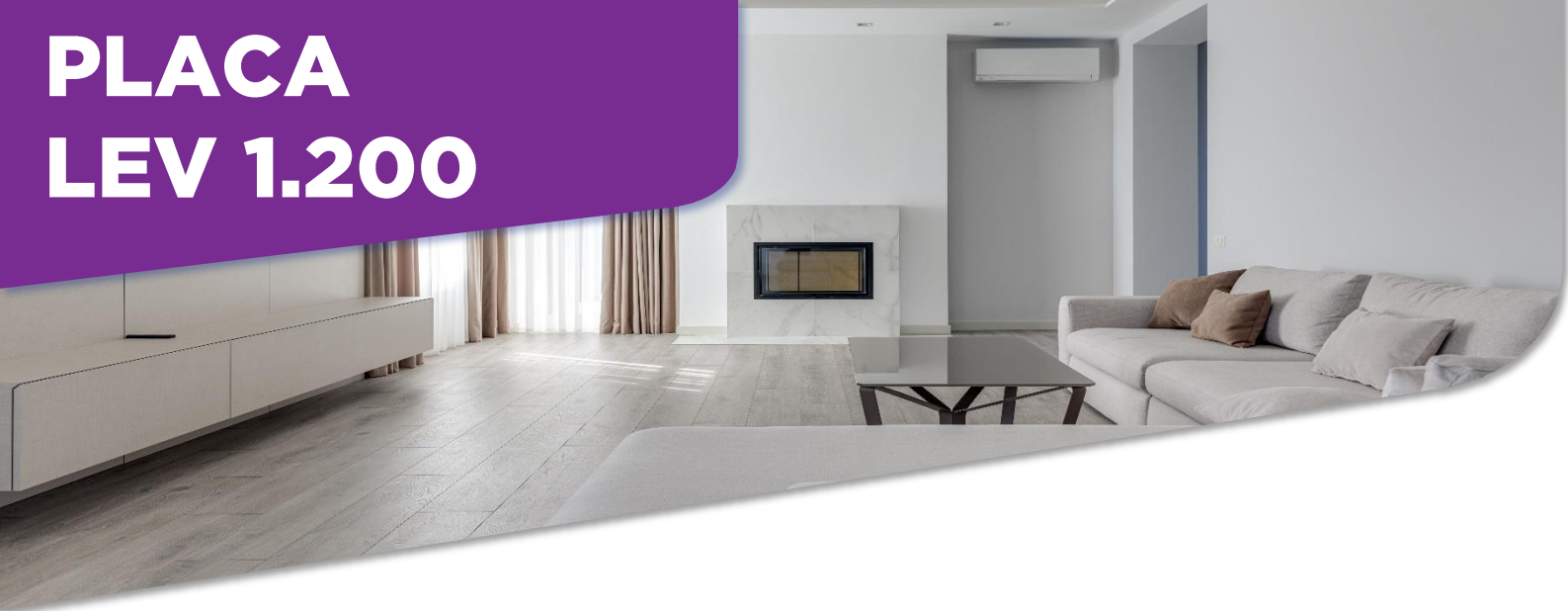
CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS	VALOR NOMINAL	TOLERÂNCIA
ESPESSURA (mm)	12,5	±0,5
LARGURA (mm)	1.200	+0/-4
COMPRIMENTO (mm)	1.800 - 2.400	+0/-5
UNIDADE (m ²)	2,16 - 2,88	-
ESQUADRO (mm)	≤2,5	-
LARGURA DO REBAIXO (mm)	40 - 80	-
PROFUNDIDADE DO REBAIXO (mm)	0,6 - 2,5	-

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS	VALOR NOMINAL
DENSIDADE SUPERFICIAL (kg/m ²)	7,0 - 8,0
RESISTÊNCIA À RUPTURA NA FLEXÃO LONGITUDINAL (N)	≥ 550
RESISTÊNCIA À RUPTURA NA FLEXÃO TRANSVERSAL (N)	≥ 210
DUREZA SUPERFICIAL (mm)	≤20
CONDUTIVIDADE TÉRMICA (W/mk)	0,16
COMPORTAMENTO AO FOGO	Classe II - A
CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM A ABNT NBR 16831:2020	Tipo A1

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.

PLACA LEV 1.200



EMBALAGEM E ARMAZENAGEM:

EMBALAGEM

A placa LEV 1.200 é fornecida em paletes apoiados em pontalotes e embalados com filme stretch.

Placa LEV 1.200 : embaladas 60 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

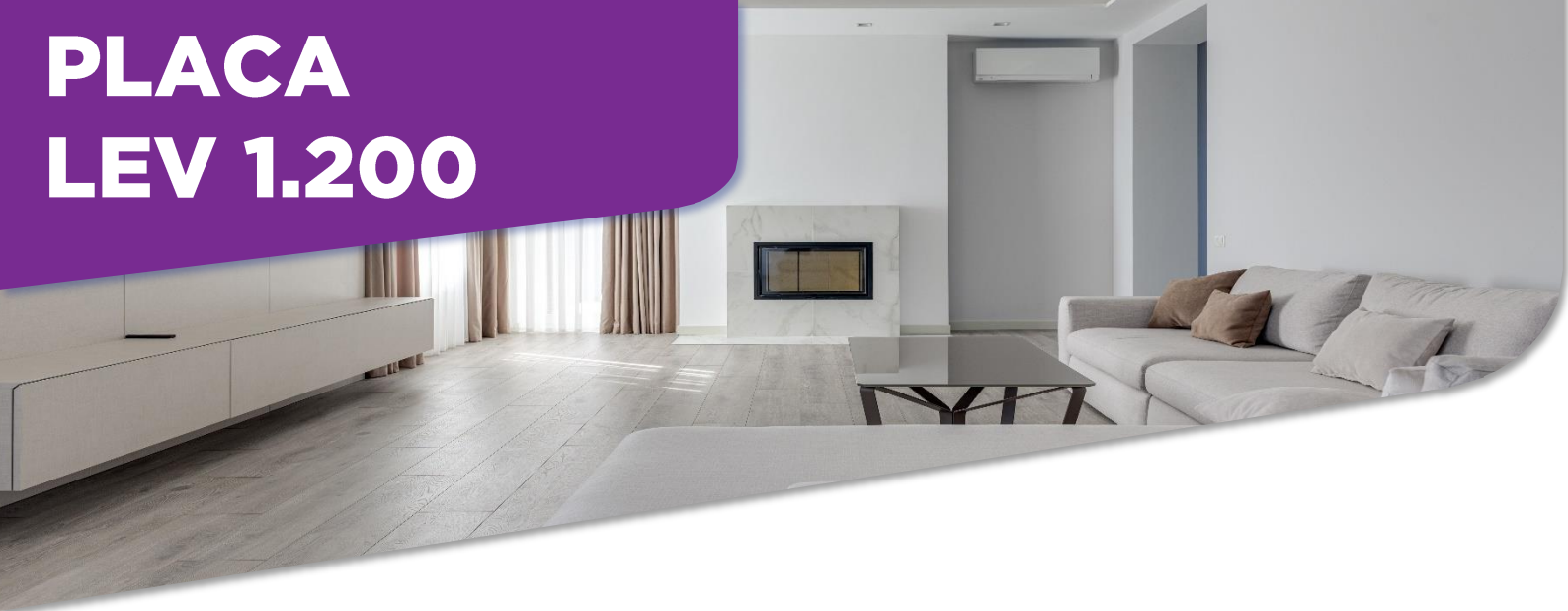
ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em local seco, protegido e sob superfície plana. Empilhamento máximo:

6 paletes na embalagem original

3 paletes sem o uso de pontalotes

PLACA LEV 1.200



TRANSPORTE E SEGURANÇA:

TRANSPORTE

A placa LEV 1.200 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.

TOXIDADE

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