



# BOLETIM TÉCNICO

## Contra Placa Estrutural SKATE

---

A Contra Placa Estrutural skate tem espessura de 5,0 mm, é indicada para aplicação em que se necessite de alta resistência estrutural e mecânica e não se exija uma superfície decorativa. É utilizada principalmente para pista de skate.

**Armazenamento:** A Contra Placa deve ser armazenada horizontalmente, com uma placa protetiva sobre o material para evitar possíveis danos. Para evitar abaulamento, o material deve ser protegido da umidade e não deve nunca ser armazenado em contato com o piso, parede externa ou qualquer outra superfície úmida.

**Processamento:** É recomendado que sejam aclimatados por 48 horas nas condições de temperatura e umidade ambientes antes do processamento.

A Contra Placa pode ser cortada, perfurada e processada utilizando equipamentos comuns. Na montagem da Contra Placa deve ser considerada a variação dimensional com mudança de temperatura e umidade.

Não deve haver cantos vivos internos para evitar a ocorrência de craqueamento devido à stress (raio  $\geq$  3 mm). Todos os cantos devem ser

acabados (lixamento ou similar) para evitar quebras.

**Dimensão padrão:** 1,25 x 3,08 m. Outras dimensões sob consulta.

**Cor =** marrom (não há garantia de cor, no entanto, ela não influencia nas propriedades do laminado)

**Limpeza e conservação:** A Contra Placa pode ser limpa com pano úmido com detergente ou outro produto de limpeza suave (pode conter amoníaco).

---

Revisão: 00 (29/09/2023)

**Importante:** Os dados contidos neste Boletim técnico são apenas como fonte de referência. Recomendamos consultar previamente o nosso Departamento de Assistência Técnica para uma correta aplicação de nosso produto.

Pertech do Brasil Ltda.  
Av. Piraporinha, 852 – S. B. do Campo – SP – CEP 09891.902 – [www.pertech.com.br](http://www.pertech.com.br)  
Página 1 de 2



# BOLETIM TÉCNICO

## Contra Placa Estrutural SKATE

DADOS TECNICOS		
Espessura Nominal (mm)	5,0	
Espessura (mm)	ISO-4586	4,70 – 5,30
Dimensão (mm)	ISO-4586	+/- 5
Esquadro (mm/ 1000 mm)	ISO-4586	≤ 1,5
Resistência ao Impacto (cm) p/ ausência de depressão ou craqueamento em ambas as faces	ISO-4586	Aprovado
Resistência à Flexão (MPa)	ISO-4586	Aprovado
Módulo de Elasticidade (MPa)	ISO-4586	Aprovado
Resistência à Tração (MPa)	ISO-4586	Aprovado

Revisão: 00 (29/09/2023)

**Importante:** Os dados contidos neste Boletim técnico são apenas como fonte de referência. Recomendamos consultar previamente o nosso Departamento de Assistência Técnica para uma correta aplicação de nosso produto.

Pertech do Brasil Ltda.  
Av. Piraporinha, 852 – S. B. do Campo – SP – CEP 09891.902 – [www.pertech.com.br](http://www.pertech.com.br)  
Página 2 de 2