

SOMATRUCK



Compensado multilaminado com aplicação de película impermeabilizante antiderrapante.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Tampas laterais, revestimentos e pisos para implementos rodoviários: basculantes, carretas, carrocerias, furgões, semi-reboques, reboques, graneleiros, ônibus, entre outros. Também indicado para indústria náutica.

DADOS TÉCNICOS Conforme Norma NBR 9533

- Capas: madeira tropical proveniente de áreas de manejo florestal
- Miolos: madeira proveniente de reflorestamento
- O Painel **SOMATRUCK** cumpre com o requisito do tipo 1 de 3,5 mg de HCHO/h.m², os resultados dos testes demonstram que a emissão de formaldeído está muito abaixo do limite exigido pela legislação vigente.

MEDIDAS DISPONÍVEIS

SOMATRUCK PADRÃO		SOMATRUCK PADRÃO		SOMATRUCK EMENDADO
comprimento (mm)	largura (mm)	comprimento (mm)	largura (mm)	Comprimento Máximo (mm)
2440	1220	2500	1350	9000
2500	1100	2500	1600	Largura Máxima (mm)
2500	1220	2500	1800	2500

*Fibras da capa no sentido do comprimento

*Verificar disponibilidade.

BORDAS NBR 9535-9486

Seladas com tinta para evitar/retardar absorção de umidade, garante uma vedação perfeita, retardando, mas não impedindo o fenômeno de inchamento e contração.



USINAGEM E MECANIZAÇÃO

Possível sob consulta a realização de furos, recortes, arredondamentos dos topos, rebaixe, união macho e fêmea (T&G) união com BIZEL entre outros.



SOMATRUCK



www.somapar.com.br

BR 476 Km 363,40 nº 1238 – Bairro São Joaquim
União da Vitória-PR, Brasil. CEP: 84.605-250

contato@somapar.com.br

+55 (42) 3521-2900 | +55 (42) 9 9990-0206

/SOMAPAR

[somapar_mad](#)

Espessura	TOLERÂNCIAS		
	Variação Esp.	Esquadro	Dimensional
Normas	EN 324	EN 324	EN 324
12 mm-7L	± 0,8 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
14 mm-7L	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
16 mm-9L	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
18 mm-9L	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
22 mm-11L	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
25 mm-13L	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
28 mm-13L	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
30 mm-15L	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
35 mm-17L	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
40 mm-19L	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
45 mm-21L	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
50 mm-23L	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm

*Verificar disponibilidade.

COLAGEM

Atende os requisitos de força de colagem conforme disposto na Norma EM 314. As lâminas de madeira são coladas com resina fenólica WBP, 100% à prova d'água.

ACABAMENTO SUPERFICIAL	REVESTIMENTO	TONALIDADE
Calibrado	Plastificado com filme fenólico de 220gr/cm ² . Tendo uma face antiderrapante e outra lisa.	Marrom escuro.

VANTAGENS & BENEFÍCIOS

Baixa absorção superficial de água (permeabilidade).	Película protetora resiste à maioria das substâncias químicas.
Fácil de limpar, fácil de montar, superfície de alta qualidade, ótima resistência a intempéries.	Superfície inteira e uniforme, protegendo a carga contra danos provocados por infiltrações de água e poeira.
Maior rigidez no conjunto da carroceria, menor manutenção.	Redução do peso da tara, aumentando a capacidade de carga.

GARANTIAS

Reposição em caso de defeito de fabricação. *vide proposta técnica.

O painel de compensado possui garantia de um ano (12 meses) contra defeitos de produção desde que seguidas às instruções de uso. São definidos como defeitos de produção:

Descolamento de lâminas.	Produto fora da qualidade especificada no pedido.
Bolhas na capa, ocasionadas por falha de miolo.	Dimensional fora das tolerâncias especificadas.

RASTREABILIDADE

Através do número de lote de produção e ou da data de fabricação é possível rastrear todos os processos produtivos e a origem dos insumos e da matéria prima que compõem o produto.

EMBALAGEM, TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

Peças avulsas ou em pallets embalados de forma palletizada e cintada com fitas de poliéster.

* A SOMAPAR se reserva no direito de modificar as especificações.