

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 com densidade acima de 580 Kg/m³
- Miolos: madeira proveniente de reflorestamento com densidade acima de 550 Kg/m³
- O Pannel SOMA ASSOALHO 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
Medidas customizadas conforme a necessidade do cliente

BORDAS NBR 9535-9486

Seladas com laca nitrocelulose 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

União da Vitória - Paraná

Fone: +55(42) 3523-1144 | Fax: +55(42) 3523-1166
somapar@somapar.com.br

Espessura	Kg/m ²	TOLERÂNCIAS		
		Variação Esp.	Esquadro	Dimensional
Normas	NBR 9485	EN 324	EN 324	EN 324
12 mm-7L	7,80	± 0,8 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
14 mm-7L	9,10	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
16 mm-9L	10,40	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
18 mm-9L	11,70	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
22 mm-11L	14,30	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
25 mm-13L	16,25	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
28 mm-13L	18,20	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
30 mm-15L	19,50	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
35 mm-17L	22,75	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
40 mm-19L	26,00	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
45 mm-21L	29,25	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm
50 mm-23L	32,50	± 1,0 mm	± 2,0 mm	± 2,0 mm

Outras Espessuras sob consulta

COLAGEM

Atende os requisitos de força de colagem conforme disposto na Norma EN 314

As lâminas de madeira são coladas/unidas com um adesivo de resina fenólica WBP, 100% à prova d'água. Em conformidade com os parâmetros da norma EN-314/2 tipo3. O Painel SOMATRUCK garante alto desempenho do produto mesmo quando exposto as intempéries.



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.