

SOMACONTAINER

Painel de compensado naval multilaminado, lâminas selecionadas, possui colagem fenólica WBP 100% à prova d'água e revestimento superficial com resina fenólica por impregnação.

Produzido com recursos naturais e madeira proveniente de manejo florestal e/ou reflorestamento.

Principais utilizações

Indicado para a indústria de transportes, armazenagem e movimentação de carga. Piso e revestimento para containers marítimos, canteiros de obras, entre outros.

ESPESSURAS E TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS

ESPESSURA	VARIAÇÃO ESP.	ESQUADRO	DIMENSIONAL
NORMAS	EN 324	EN 324	EN 324
30mm - 19L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
35mm - 19L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
40mm - 21L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm

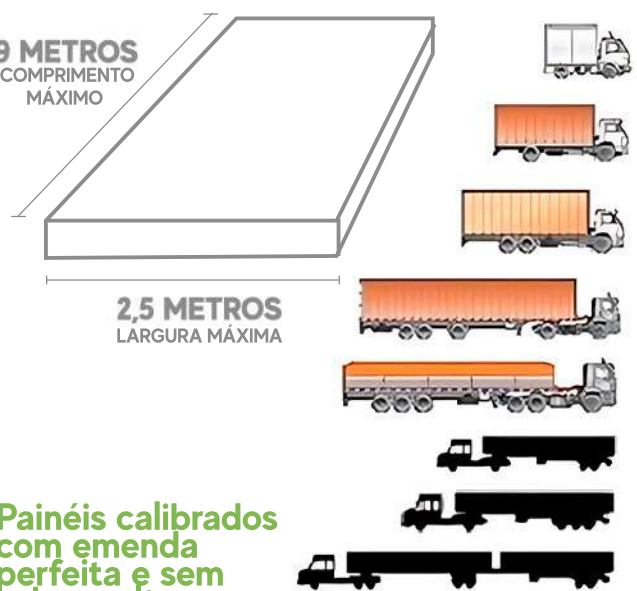
REVESTIMENTO SUPERFICIAL COM RESINA FENÓLICA POR IMPREGNAÇÃO



MEDIDA PADRÃO

Comprimento (mm)	Largura (mm)
2440	1220

CHAPAS SOB MEDIDA PARA CARROCERIAS ABERTAS OU FECHADAS



Painéis calibrados com emenda perfeita e sem Sobressaltos

PRODUZIMOS TODAS AS MEDIDAS CONFORME AS IMPLEMENTADORAS DO BRASIL



BORDAS

As bordas do SOMACONTAINER são seladas com tinta para evitar/retardar a absorção de umidade, garantindo uma vedação perfeita, retardando mas não impedindo o fenômeno de inchamento e contração. **NBR 9486**.

COLAGEM

As lâminas de madeira são coladas/unidas com resina fenólica WBP, 100% à prova d'água. Em conformidade com os parâmetros da norma EN 314. O painel Somacontainer garante alto desempenho do produto quando exposto às intempéries. **NORMA EN 314**.

COLAGEM 100% À PROVA D'ÁGUA

40
TH
ANOS!

FORNECIDO HÁ MAIS DE 40 ANOS COMO A MELHOR OPÇÃO DO MERCADO

MAIOR DURABILIDADE



ALTA CAPACIDADE DE ACOMODAR PESO DE CARGAS



RESISTÊNCIA ESTRUTURAL



RESINA FENÓLICA DE IMPREGNAÇÃO NA SUPERFÍCIE, REDUZINDO A ABSORÇÃO DE UMIDADE

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Acabamento superficial calibrado e lixado;
- Alta durabilidade, devido a impregnação de resina em ambas as faces, diminuindo a absorção de umidade;
- Alta capacidade de acomodar cargas concentradas em um ponto específico de piso;
- Máxima resistência devido a composição estrutural dos painéis;
- Material produzido conforme as normas internacionais **ISO 1496**.

