



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.

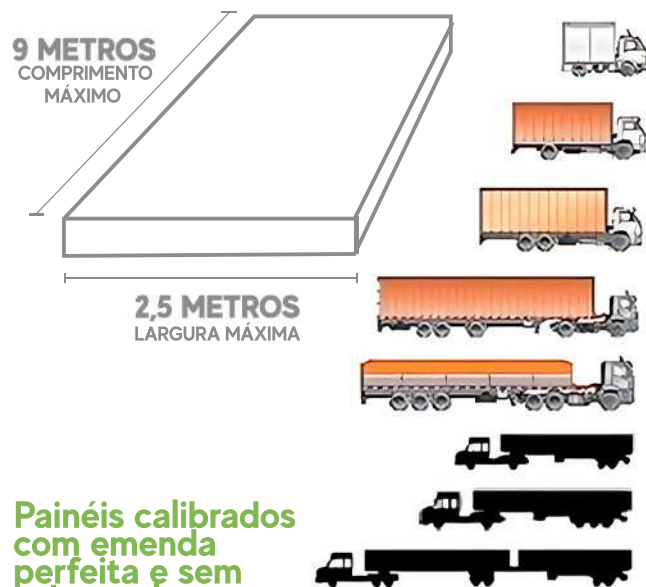
REVESTIMENTO SUPERFICIAL COM RESINA FENÓLICA POR IMPREGNAÇÃO



MEDIDA PADRÃO

Comprimento (mm)	Largura (mm)
2440	1220

CHAPAS SOB MEDIDA PARA CARROCERIAS ABERTAS OU FECHADAS



PRODUZIMOS TODAS AS MEDIDAS CONFORME AS IMPLEMENTADORAS DO BRASIL

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



BORDAS

As bordas do SOMACONTAINER são seladas com tinta para evitar/retardar a absorção de umidade, garante 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**



**ALTA CAPACIDADE
DE ACOMODAR
PESO DE CARGAS**



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



**RESISTÊNCIA
ESTRUTURAL**



**MAIOR
DURABILIDADE**



**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.**

