

SOMA BC

Compensado naval multilaminado de pinus, lâminas selecionadas e de alta qualidade, colagem fenólica WBP 100% à prova d'água, selagem de bordas como opcional. Produzido com recursos naturais renováveis.

Principais utilizações

Este produto é indicado para base estrutural de móveis na carpintaria e marcenaria, também utilizado em revestimento aparente interno/externo de paredes residenciais e divisórias.

CAPAS



Capa B

Capa B – Admite pequenos nós e trincas corrigidas com massa



Capa C

Capa C – Admite nós e correções com massa

MEDIDA PADRÃO

Comprimento (mm)	Largura (mm)
2440	1220

POSSIBILIDADE DE CUSTOMIZAÇÃO DE MEDIDAS SOB CONSULTA

COMPRIMENTO MÁXIMO 9,0 M E LARGURA MÁXIMA 2,5M



ESPESSURAS E TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS

ESPESSURA	VARIAÇÃO ESP.	ESQUADRO	DIMENSIONAL
NORMAS	EN 324	EN 324	EN 324
09mm - 5L	+/-0,8mm	+/-2,0mm	+/-2,0mm
12mm - 5L	+/-1,0mm	+/-2,0mm	+/-2,0mm
15mm - 7L	+/-1,0mm	+/-2,0mm	+/-2,0mm
18mm - 7L	+/-1,0mm	+/-2,0mm	+/-2,0mm
25mm - 11L	+/-1,0mm	+/-2,0mm	+/-2,0mm



BORDAS

As bordas do SOMA BC são seladas (opcional) 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 Soma BC garante alto desempenho do produto quando exposto às intempéries. **NORMA EN 314.**



CARACTERÍSTICAS

- Painel leve e estável;
- Produto de fácil usinagem, podendo ser cortado com ferramentas e fixadores convencionais;
- Máxima resistência, devido a composição estrutural dos painéis, alternando as lâminas nos sentidos paralelos e perpendiculares;
- Superfície ideal para acabamento aparente;
- Rastreabilidade de todo processo produtivo;
- Produto certificado CARB 2. Baixa emissão de formaldeído.

