



SOMA C+C+

Painel de compensado naval multilaminado de pinus, qualidade C+C+ com colagem WBP 100% à prova d'água, calibrado, selagem de bordas com tinta como opcional.

Possibilidade de customização de medidas para melhor aproveitamento pelo cliente, mediante consulta.

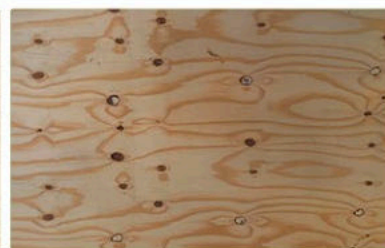
Principais utilizações

Utilizado como base estrutural para carpintaria e marcenaria em geral, especialmente paredes, divisórias, pisos, tetos, telhados, móveis, etc.

CAPAS



Capa C+



Capa C+

MEDIDAS PADRÃO

Comprimento (mm)	Largura (mm)
2440	1220
2500	1250

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
12mm - 5L	+-0,8mm	+-2,0mm	+-2,0mm
15mm - 7L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
18mm - 7L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
20mm - 9L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
24mm - 9L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm



BORDAS

Podem ser seladas (opcional) com tinta para evitar/retardar a absorção de umidade, garante uma vedação perfeita, retardando mas não impedindo o fenômeno de inchaço e contração. **NBR 9535-9486.**

COLAGEM

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 tipo 3. O painel SOMA C+C+ garante alto desempenho do produto quando exposto às intempéries. **NORMA EN 314.**



CARACTERÍSTICAS

- Painel estrutural, com maior segurança para sua obra;
- Colagem 100% à prova d'água;
- Medidas customizadas conforme pedido do cliente;
- Utilizada em construções do estilo Wood Frame, como paredes, divisórias e forros;
- Certificado CARB 2.

