

SOMA C+C+OES

O painel SOMA C+C+OES é um compensado naval com colagem fenólica WBP, 100% pinus, aplicação de óleo desmoldante em ambas as faces, resultando melhor qualidade da desforma do concreto.

Principais utilizações

Este painel é ideal para a construção civil e usado como pisos, formas, caixarias e vigamento.

CAPAS



Capa C+



Capa C+

Capa C+ – Admite nós e correções com massa

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

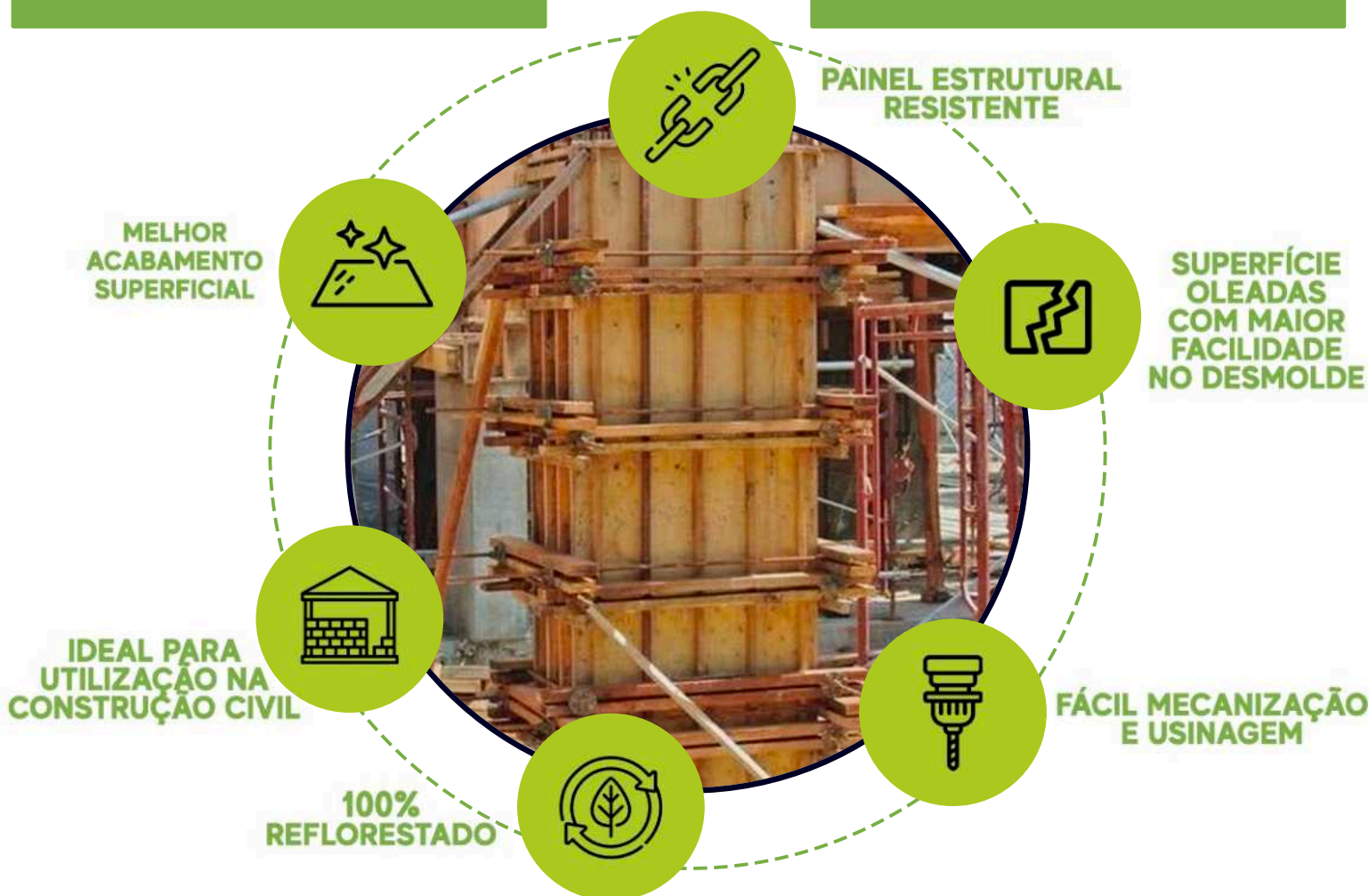


BORDAS

As bordas do SOMA C+C+OES podem ser seladas (opcional) com tinta para evitar/reter 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 C+C+OES garante alto desempenho do produto quando exposto às intempéries. **NORMA EN 314.**



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Produto com maior número de reutilizações comparado ao compensado convencional;
- Em suas propriedades, destaca-se a dureza e rigidez, que garante uma vida útil prolongada;
- Aplicação de óleo mineral em ambas as faces, facilitando o desmolde;
- Máxima resistência devido à composição estrutural, alternando lâminas nos sentidos paralelos e perpendiculares;
- Fácil de cortar e instalar usando ferramentas e parafusos comuns;
- De fácil manuseio e dimensionamento estável;
- CARB 2.

