

**Pronto  
para pintura**



## SOMACOLLOR

Painel de compensado naval, multilaminado, calibrado e plastificado com filme fenólico próprio para pintura, de elevada durabilidade.

Produzido com recursos naturais renováveis, lâminas de madeira obtidas de maneira sustentável com reflorestamento e/ou manejos florestais.

### Principais utilizações

Tampas laterais, revestimentos e rodapés para implementos rodoviários como basculantes, carretas, carrocerias, furgões, semirreboques, graneleiros, ônibus, entre outros.

### PLASTIFICADO COM FILME PRÓPRIO PARA PINTURA



### 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 - 7L	+0,8mm	+2,0mm	+2,0mm
14mm - 7L	+1,0mm	+2,0mm	+2,0mm



## BORDAS

As bordas do SOMACOLLOR 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 Somacollor garante alto desempenho do produto quando exposto às intempéries. **NORMA EN 314.**



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Acabamento perfeito para laterais de carrocerias de caminhão;
- Ao instalar o SOMACOLLOR em sua carroceria, somente necessário colocar as ferragens, desengraxar quando necessário e pintar a parte externa da tampa na cor final, eliminando processos e reduzindo custos;
- Melhor acabamento;
- Baixa emissão de formaldeído;
- A parte interna da carroceria possui revestimento impermeabilizante na cor marrom, proporcionando maior durabilidade da tampa;
- Produto de alta durabilidade devido ao revestimento superficial;
- Pode ser lavado diariamente, evita incrustações e facilita a limpeza;
- Reduz a absorção superficial, não mofa;
- Elimina imperfeições na chapa e nas emendas.

