



O painel **SOMABLOC PLUS** é um compensado naval (colagem fenólica WBP), produzido com recursos naturais renováveis (lâminas de madeiras obtidas de maneira sustentável com reflorestamento e/ou manejos florestais);

Revestimento único e exclusivo Somapar.

Principais utilizações

Utilizado como base/ bandeja/ formas, em máquinas vibro prensa para fabricação de pisos, pavers e blocos de concreto.

Compensado multilaminado naval, calibrado, de alta qualidade



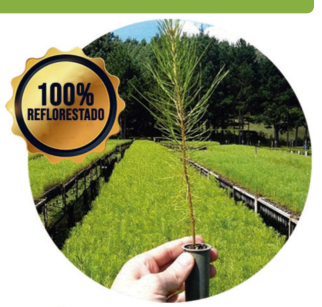
Revestido superficialmente com de madeira composto е plástico aumentando a durabilidade.

Maior proteção das superfícies com maior facilidade no desmolde

MEDIDAS CUSTOMIZADAS CONFORME PEDIDO DO CLIENTE

ESPESSURAS E TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS

ESPESSURA	VARIAÇÃO ESP.	ESQUADRO	DIMENSIONAL
NORMAS	EN 324, EN315	EN 324, EN315	EN 324, EN315
25mm - 13L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
30mm - 15L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
35mm - 17L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
40mm - 19L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
45mm - 23L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm



















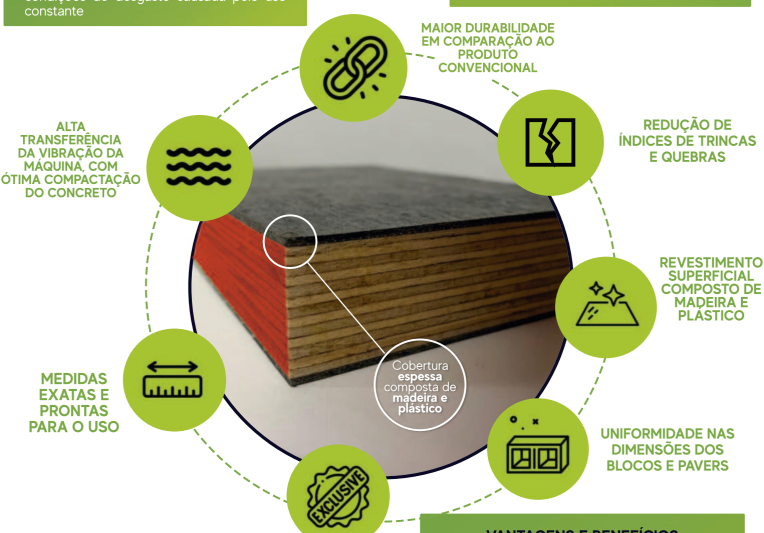


SUPERFÍCIE

Revestimento superfícial com uma combinação de madeira e plástico para melhorar a qualidade e durabilidade do produto, tornando-o resistente às condições do desgaste causada pelo uso constante

COLAGEM

As lâminas de madeira são coladas com resina fenólica WBP, 100% à prova d'água. Atende os requisitos de força de colagem conforme disposto na norma EN 314.



BORDAS

Seladas com tinta para evitar/retardar absorção de umidade, garante uma vedação perfeita, retardando mas não impedindo o fenômeno de inchamento/contração. NBR 9535-9486



Painel feito com madeira 100% reflorestada



Possibilidade de usinagem



Garantia de 6 meses contra defeitos de colagem



PRODUTO

EXCLUSIVO

SOMAPAR

Rastreabilidade

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 3X mais durabilidade em comparação ao produto convencional
- Alta durabilidade devido ao revestimento único no mercado, composto de madeira e plástico
- Menor trabalhabilidade reduzindo os índices de trincas e quebras dos blocos durante o processo de secagem
- Maior resintência superficial devido ac revestimento de madeira e plástico
- Maior compactação do concreto, proporcionando blocos/pisos e pavers mais resistentes
- Regularidade de espessura, proporcionando blocos,pisos e pavers uniformes
- Alta capacidade de amortecimento de excessos de pressão da máquina
- Redução de ruídos na fabricação, quando comparado as chapas de aço
- Produto produzido com matéria-prima de fontes renováveis.