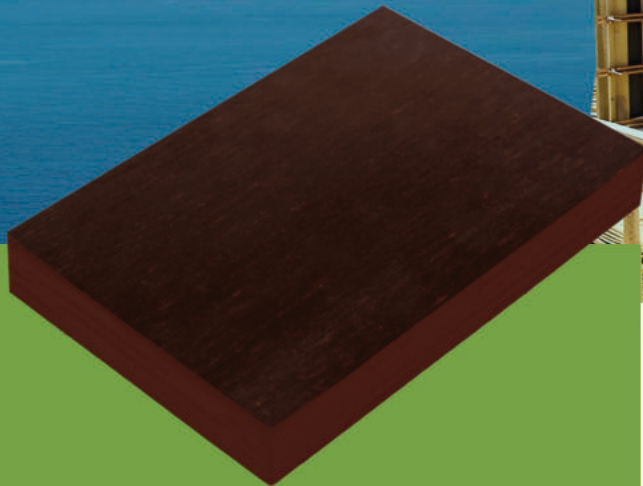




SomaFilm, Compensado plastificado para lajes e formas de concreto para a construção civil com maior número de reutilizações



SOMAFILM

O painel **SOMAFILM** 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)

Principais utilizações

Formas de madeira para concreto armado aparente, utilizado na confecção de formas para lajes, pilares e vigas.

Atende normas brasileiras ABNT 17001/17002

SOMAFILM

2440 x 1220 x 18mm - 9L

Filme fenólico: 120g

Normas de colagem ABNT NBR 12466-2

MEDIDAS

Comprimento(mm)

Largura(mm)

2500

1600

2500

1220

MEDIDAS CUSTOMIZADAS CONFORME PEDIDO DO CLIENTE

ESPESSURAS E TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS

ESPESSURA	VARIAÇÃO ESP.	ESQUADRO	DIMENSIONAL
NORMAS	EN 324	EN 324	EN 324
12mm - 7L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
14mm - 7L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
18mm - 7L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
20mm - 9L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm
24mm - 13L	+-1,0mm	+-2,0mm	+-2,0mm



SUPERFÍCIE

Compensado naval calibrado e plastificado com filme fenólico, nas opções de 120 ou 240 g/m² em ambas as faces

Possibilidade de customização da gramatura do filme sob consulta

COLAGEM

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

2 PROCESSOS COM SUPERFÍCIE LISA E UNIFORME



REDUÇÃO DOS CUSTOS DE REPOSIÇÃO DE FORMAS



RESISTENTE À UMIDADE



REDUÇÃO DE ÍNDICES DE TRINCAS E QUEBRAS



ECONOMIA ATRAVÉS DO MAIOR NÚMERO DE REUTILIZAÇÕES



2440x1220
ESPESSURA 18mm - 9L
FILME 120g
CERTIFICADO PELA
ABNT



MENOR CUSTO POR M² DE LAJE



ÓTIMA RELAÇÃO CUSTO BENEFÍCIO



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Maior número de reutilizações, com maior economia e lucratividade
- Proporciona qualidade de acabamento superior à superfície do concreto, ideal para concreto aparente
- Produto com rastreabilidade desde o processo de laminação até o acabamento
- Procedência de fábrica com mais 80 anos no mercado
- Atende normas técnicas
- Produzido com recursos naturais renováveis
- Permite ajustes no canteiro de obras
- Bordas seladas

120 g/m² - 20 usos (10 de cada lado)
240 g/m² - 30 usos (15 de cada lado)

*Reutilizações desde que seguidas as instruções de uso

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



Rastreabilidade