



# SOMADECK

O painel SOMADECK é um compensado naval, colagem fenólica WBP, revestido com uma película impermeabilizante em ambas as faces, sendo uma delas antiderrapante e a outra lisa. Produzido com recursos naturais e madeira proveniente de manejo florestal e/ou reflorestamento.

## Principais utilizações

Piso para passarela, palcos, arquibancadas, decks, mezaninos, containers habitacionais, comerciais, entre outros.

## MEDIDAS PADRÃO

Comprimento (mm)	Largura (mm)
2200	1220
2200	1600
2500-2440	1220
2500	1600

## EXCLUSIVIDADE SOMAPAR

**ÚNICO NA AMÉRICA LATINA SEM EMENDA APARENTE**

POSSIBILIDADE DE CUSTOMIZAÇÃO DE MEDIDA  
COMPRIMENTO MÁXIMO DE 9,0M E LARGURA MÁXIMA 2,5M

## REVESTIMENTO SUPERFICIAL

POSSUI RETARDANTE DE CHAMAS

## ESPESSURAS E TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS

ESPESSURA	VARIAÇÃO ESP.	ESQUADRO	DIMENSIONAL
NORMAS	EN 324	EN 324	EN 324
14mm - 7L	+/-1,0mm	+/-2,0mm	+/-2,0mm
18mm - 9L	+/-1,0mm	+/-2,0mm	+/-2,0mm
20mm - 9L	+/-1,0mm	+/-2,0mm	+/-2,0mm
24mm - 13L	+/-1,0mm	+/-2,0mm	+/-2,0mm
30mm - 13L	+/-1,0mm	+/-2,0mm	+/-2,0mm



## BORDAS

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



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Peças na medida exata e prontas para uso;
- Plástico com filme fenólico 120g/m<sup>2</sup>, com uma face antiderrapante e a outra lisa;
- Revestimento possui propriedades impermeabilizantes e retardantes de chama;
- Única máquina de placagem na América Latina capaz de produzir chapas de 9m sem emenda aparente;
- Sua textura antiderrapante é ideal para pisos de diversos segmentos;
- Máxima resistência devido a composição estrutural dos painéis, alternando lâminas nos sentidos paralelos e perpendiculares;
- Baixa emissão de formaldeído;
- Alta durabilidade das superfícies garante vida longa ao produto.

