

O PAINEL SOMA AC É UM COMPENSADO NAVAL (COLAGEM FENÓLICA WBP), PRODUZIDO COM RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (LÂMINAS DE MADEIRAS OBTIDAS DE MANEIRA SUSTENTÁVEL COM REFLORESTAMENTOS E/OU MANEJOS FLORESTAIS).

Desta forma os clientes da SOMAPAR ao adquirirem os nossos produtos estão contribuindo para o desenvolvimento sustentável e para a preservação do meio ambiente.

# **DADOS TÉCNICOS** CONFORME NORMA **NBR 9533**

# **CAPAS**

Provenientes de áreas de reflorestamento:

Capa A - livre de defeitos.

Capa C - admite nós, revezos, massa e trincas.

# **MIOLOS**

Provenientes de áreas de reflorestamento.

O Painel SOMA AC cumpre com o requisito do tipo 1 de 3,5 mg de HCHO/h.m², os resultados dos testes demonstram que a emissão de formaldeído está muito abaixo do limite exigido pela legislação vigente.

# MEDIDAS STANDARD (PADRÃO) MEDIDAS DISPONÍVEIS

SOMA AC				
Comprimento (mm)	Largura (mm)			
2500	1600			
2440	1220			

ESPESSURA	Kg/m³	VARIAÇÃO ESP.	ESQUADRO	DIMENSIONAL
NORMAS	NBR 9485	EN 324	EN 324	EN 324
12mm - 5L	6,00	+- 0,8mm	+- 2,0mm	+- 2,0mm
14mm - 7L	7,00	+- 1,0mm	+- 2,0mm	+- 2,0mm
18mm - 7L	9,00	+- 1,0mm	+- 2,0mm	+- 2,0mm
20mm - 9L	10,00	+- 1,0mm	+- 2,0mm	+- 2,0mm
22mm - 9L	11,00	+- 1,0mm	+- 2,0mm	+- 2,0mm
24mm - 9L	12,00	+- 1,0mm	+- 2,0mm	+- 2,0mm
30mm - 11L	15,00	+- 1,0mm	+- 2,0mm	+- 2,0mm

Outras espessuras sob consulta. Teor de umidade máx. 12% conforme NBR 9484.

# **BORDAS**

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

NBR 9535 - 9486

## COLAGEM

As lâminas de madeira são coladas/unidas com um adesivo de resina fenólica-WBP, 100% à prova d'água. Em conformidade com os parâmetros da norma EN-314/2 tipo 3. O painel SOMA AC garante alto desempenho do produto quando exposto as intempéries.

#### NORMA EN 314

ACABAMENTO SUPERFICIAL	REVESTIMENTO	TONALIDADE
Calibrado	Não disponível para esse produto	Produto não apresenta brilho

# USINAGEM E MECANIZAÇÃO

Possível sob consulta a realização de furos, recortes, arredondamentos de topos, rebaixe, união macho e fêmea (T&G) entre outros.

# **VANTAGENS E BENEFÍCIOS**







LEVE E DE FÁCIL MANUSEIO



SUPERFÍCIE ISENTA DE BURACOS



IDEAL PARA REVESTIMENTOS COM FÓRMICA, MELANINA, ENTRE OUTROS.

# **GARANTIAS**

O painel de compensado Somapar possui garantia de um ano (12 meses) contra defeitos de produção, desde que seguidas as instruções de uso. São definidos como defeitos de produção:

- Descolamento de lâminas;
- Bolhas na capa ocasionadas por falha de miolo;
- Produto fora da qualidade especificada no pedido;
- Dimensional fora das tolerâncias especificadas.

### **RASTREABILIDADE**

Através do número de lote de produção e/ou da data de fabricação é possível rastrear todos os processos produtivos, a origem dos insumos e da matéria-prima que compõem o produto.

# **EMBALAGEM, TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO**

Peças avulsas ou em pallets embaladas de forma palletizada e cintada com fitas de poliéster, garantindo o transporte e armazenamento seguro de acordo com prévia negociação e especificações de cada cliente.

Assim evita-se danificações ao produto.



/SOMAPAR

somapar\_mad [0]