

CHEGANDO AO BRASIL TECNOLOGIA TE PONTA.

CHAPAS DE MADEIRA DE PONTE **PARA FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE CONCRETO**



Escolha entre uma variedade das chapas de madeira



Filme Sintético Surfado



Tecido industrial revestido



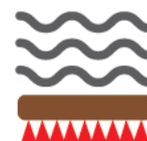
Fibra de vidro revestida



*Plantação Renovável
Madeira dura*



*Excelente Vibração
Transmissão alemão*



*Resistente à abrasão
Superfícies*



RHINO

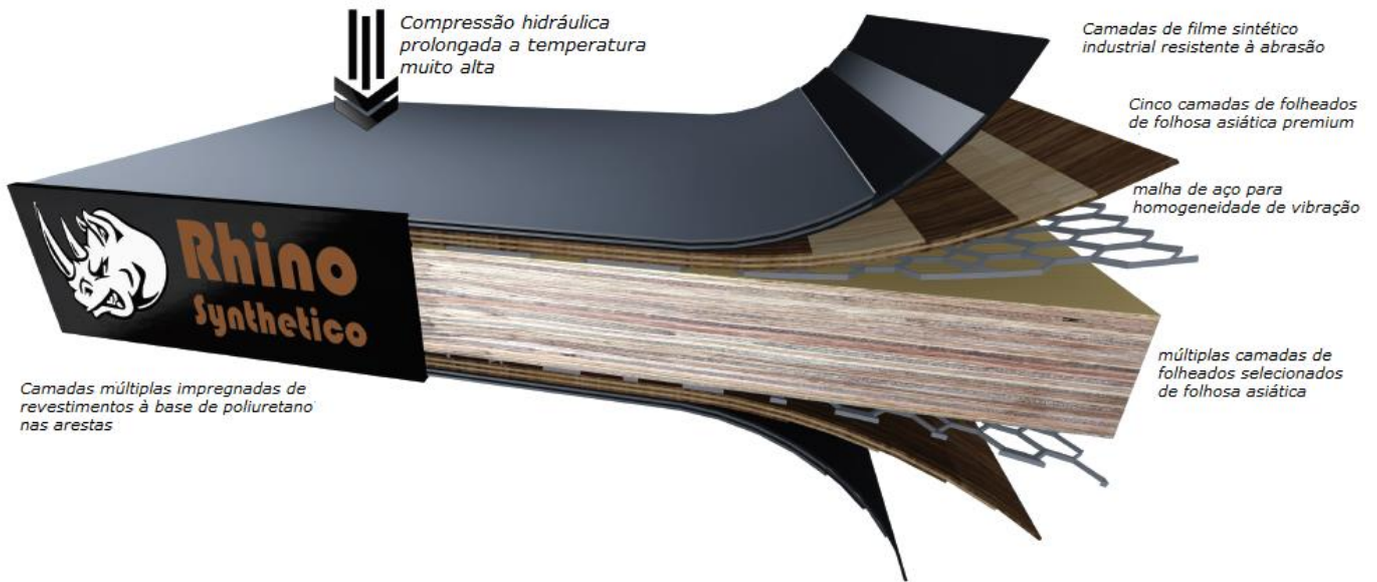
Chapa de madeira

German Plant Experience Pty Ltd
www.compositepallet.com



Rhino
Sintético

Chapa de madeira reforçada com película sintética



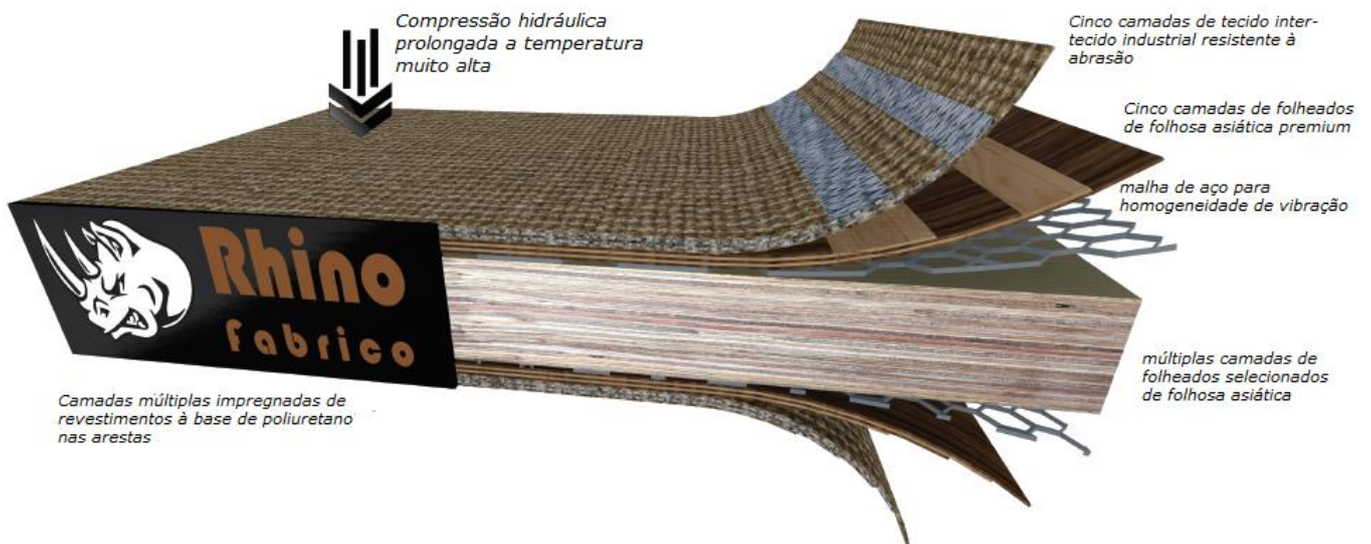
Durabilidade Esperada
5 A 8 Anos

As superfícies superior e inferior da chapa são feitas de várias camadas de abrasão revestida com resina. Películas sintéticas resistentes para proteção contra corrosividade do concreto. Ambos



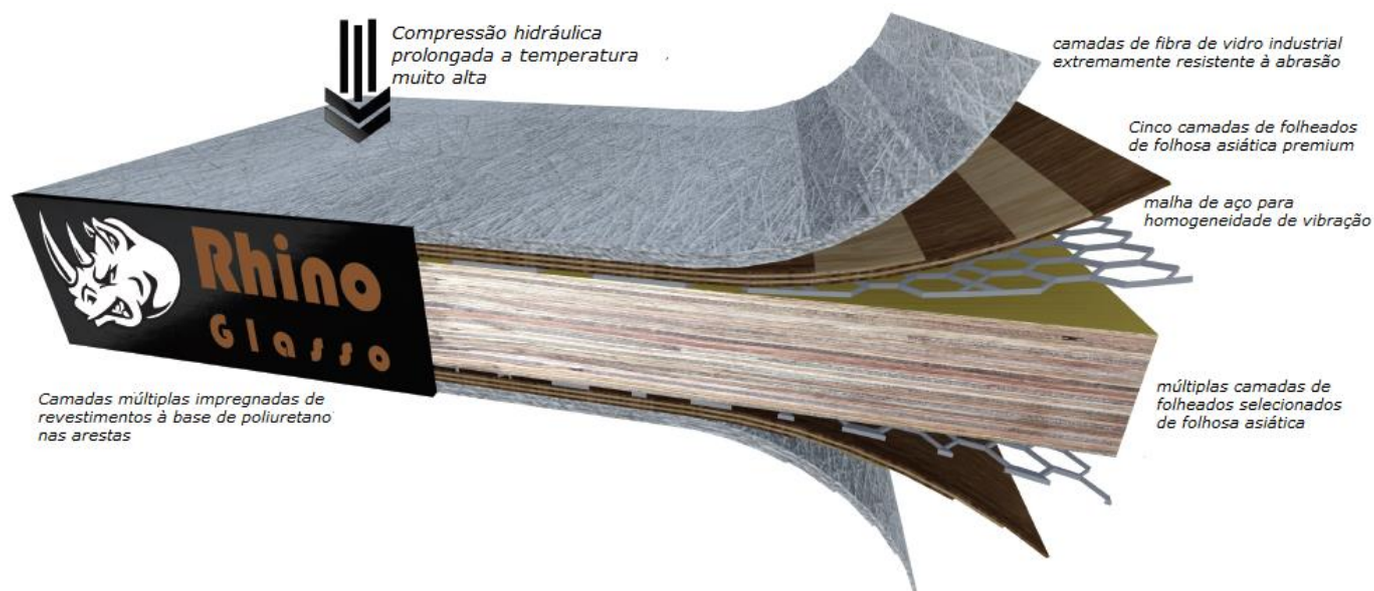
Rhino
Fabrica

Chapa reforçada com tecido industrial



Durabilidade Esperada
8 A 12 Anos

As superfícies de placa superior e inferior contém 5 camadas cada uma de tecido industrial entrelaçado impregnado com termofixação de alta resistência resina impermeável.



Durabilidade Esperada

12 ou + Anos

As superfícies de placa superior e inferior constituem de múltiplas camadas de vidro de classe industrial. Fibras impregnadas de alta resistência à prova d'água com resina.

Benefícios das Chapas de madeira dura

- 👉 Forte e homogêneo.
- 👉 Uma peça sólida. Sem lacunas ou juntas.
- 👉 Sem problemas de umidade, mesmo que esquecido.
- 👉 Compatibilidade mesmo com esse vibração.
- 👉 Fortificação na fibra de madeira.
- 👉 Desvio mínimo.
- 👉 Menor consumo de Vibração.
- 👉 Menos desgaste para máquinas e moldes.
- 👉 Chapas robustas.
- 👉 Excelente transmissão de vibração.
- 👉 Sem lacunas ou juntas.
- 👉 Alta densidade de blocos.
- 👉 Planicidade perfeita na superfície.
- 👉 Tempos de ciclo mais rápidos.
- 👉 Vida longa.
- 👉 Compactação rápida e consistente.
- 👉 Qualidade Garantida.
- 👉 A qualidade agora no Brasil.

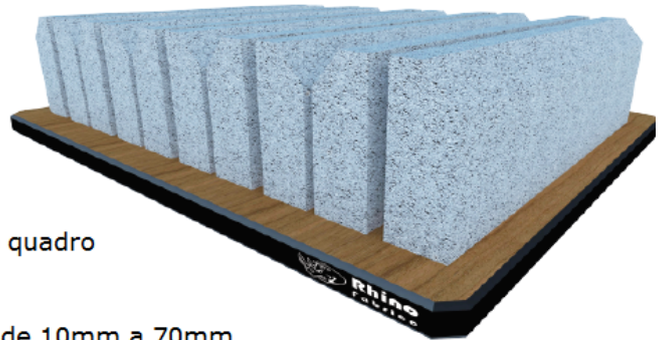


Fabricação

As placas são feitas de fibras de madeira dura densificadas de alta qualidade impregnado com grau industrial à prova de água sintética resina. Todas as camadas, em direções cruzadas, são tratadas com resina impermeável e pressionada sob extrema pressão alta e vapor superaquecido. Todos os cantos são cortados em serra e todas as arestas chanfrado para evitar danos à máquina. Todo corte de serra Os lados são impregnados com revestimento à base de poliuretano. Uma vez concluídos, eles são laminados com Fibras de Vidro, Tecido industrial ou filme sintético conforme o requisito do cliente.

Especificações

- 🐘 Densidade da placa $1100 \pm 50 \text{ kg / m}^3$.
- 🐘 Resiste a temperaturas de $- 10^\circ \text{ C}$ até 120° C .
- 🐘 Desvio máximo $\leq 3 \text{ mm}$ com um peso de 500kg Mais de 1 m^2 de área na espessura recomendada.
- 🐘 Tolerâncias
 - Comprimento $\pm 2 \text{ mm}$
 - Largura $\pm 2 \text{ mm}$
 - Espessura $\pm 1,5 \text{ mm}$
 - Diagonal $\leq 5 \text{ mm}$
 - Planície $\leq 2,5 \text{ mm}$ ao longo do comprimento do quadro
 - Conteúdo de umidade 10%
- 🐘 Disponível em todos os tamanhos com espessuras de 10mm a 70mm.
- 🐘 Fabricado por 3,300 Ton. Press. Repita pressionando em ambos os lados garante consistente e qualidade durável.
- 🐘 Capacidade de carga alta.
- 🐘 Alta resistência à absorção de umidade.
- 🐘 Transmissão máxima de vibração; portanto, compacidade muito alta e homogênea de concreto.
- 🐘 Reforços de malha de aço nas superfícies superior e inferior para homogeneidade de vibração.
- 🐘 Durabilidade para o desempenho máximo ao longo de muitos anos.
- 🐘 Os cantos e os lados são perfilados para evitar danos à máquina.
- 🐘 Reduz o tempo de ciclo e aumenta substancialmente a produção.
- 🐘 Desempenho e vida útil superiores as chapas de madeira macia, madeira dura, bambu e plástico.



RHINO
Chapa de
Madeira



German Plant Experience Pty. Ltd.
311; 227 Collins St., Melbourne
VIC 3000, Australia

www.compositepallet.com

Erasmoo Ribeiro
+55(11)96078-6512

erasmo.ribeiroandrade@gmail.com