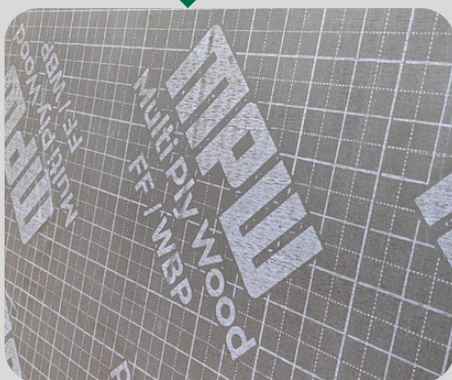


# MPW

## Multi Ply Wood

WOOD 4 WORLD

**Compensado  
15mm  
Lixado,  
Calibrado e  
Plastificado**



DURABILIDADE



TECNOLOGIA



QUALIDADE

**MPW**  
Multi Ply Wood  
WOOD 4 WORLD

 [mpwbr.com](http://mpwbr.com)

# FICHA TÉCNICA

## Compensado 15mm

O compensado de 15mm da MPW é uma solução robusta e versátil, ideal para projetos que exigem desempenho elevado. Disponível em opções com 9 camadas na composição de Pinus ou 11 camadas na composição Combi (Pinus/Eucalipto), este compensado oferece resistência superior a tensões e deformações, garantindo estabilidade e durabilidade.

Pode ser encontrado em versões plastificadas, brancas, calibradas ou não calibradas, adaptando-se às necessidades específicas do seu projeto. A laminação plástica nas superfícies proporciona proteção adicional contra umidade, impactos e abrasões, prolongando a vida útil do material.

Além disso, a colagem WBP (Water Boiled Proof) é um diferencial crucial, assegurando que o compensado resista à água e ao vapor, tornando-o adequado para ambientes úmidos e externos sem comprometer sua integridade. Com todas essas características, o compensado de 15mm da MPW é uma escolha de alta qualidade e confiável para aplicações exigentes.



Características do Produto		
Dimensões nominais (mm)	2440x1220 ou 2500x1250	
Espessura nominal (mm)	15	
Quantidade de lâminas	9 e 11	
Tipo de Resina utilizada	Resina Fenólica (WBP)*	
Acabamentos	Calibrado - C/C - C+/C - C+/C+ (outros acabamento sob consulta)	
Gramatura mínima do filme fenólico (plastificado)	A partir de 110g/m <sup>2</sup>	
Composições	PINUS e COMBI	
Características Técnicas do Produto		
Descrição	Valor	Referência
Densidade média (kg/m <sup>3</sup> )	550 a 700	ABNT NBR 17002
Resistência média à tração (kgf/cm <sup>2</sup> )	14,17	BS EN 314 ABNT NBR 17002
Rompimento médio (%)	62	BS EN 314 ABNT NBR 17002
Emissão de Formaldeído (ppm)	<0,05	CARB Phase 2 and TSCA Title VI - US EPA Regulations
Qualidade da Cola	Class 1, 2 e 3 WBP	NBR ISO 12466- 2:2012
<b>Observação:</b> * Resina Fenólica (WBP) com baixa emissão de formaldeído. ** Resistência da colagem Classe 3 de acordo com a norma ABNT NBR ISO 12466.		