

MultiBoard Flex

Contraplacado flexível para a produção de elementos curvos de mobiliário, moldes e outras aplicações que exijam ângulos consideráveis de curvatura.



Procure pelos nossos produtos certificados



Informações Técnicas

Construção	Folhas de Fromager
Colagem	Classe 1, segundo a norma EN 314-2
Faces	Fromager
Qualidade das Faces	B/BB
Densidade	Aprox. 360 Kg/m ³
Dimensões Standard	2500 x 1220 mm / 1220 x 2500 mm
Espessuras Standard	5 - 7 mm Outras espessuras sob consulta
Tolerâncias Dimensionais	Conforme a norma EN 315
Aplicações	Carpintaria e Design de Interiores Moldes

Todas as especificações sujeitas a alterações.

Para a versão mais atualizada visite www.multiplacas.pt/produtos



Tolerâncias Dimensionais

Esp. (mm)	Folhas (nº)	MÓDULO DE ELASTICIDADE		RESISTÊNCIA DA COLAGEM
		Em = N/mm ²	Em + N/mm ²	MPa
5	3	4100	32	2,07
7	3	4900	47	2,01

= paralelo ao veio da madeira + perpendicular ao veio da madeira
os valores apresentado são baseados em amostragens e poderão sofrer alterações.

Instruções de aplicação

As variações de humidade, temperatura ou luz solar podem causar alterações nos painéis. Para evitar estas modificações aconselhamos a deixar aberturas entre os painéis na sua colocação, bem como utilização de produtos que confirmam impermeabilidade das faces.

Instruções de armazenamento

Os painéis devem ser armazenados horizontalmente numa superfície nivelada e num local coberto e seco.

Sustentabilidade e Ambiente

Multiboard Flex é fabricado na Europa, respeitando os princípios e normas de sustentabilidade ambiental.

Informação adicional

A madeira é um material natural, pelo que uma simples amostra ou fotografia não representa a generalidade dos painéis.

Ao fabricante reserva-se o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio.

Visite as nossas redes sociais



info@multiplacas.pt | www.multiplacas.pt

SINTRA (SEDE)

T +351 219 605 750

Estrada de Alcolobal, 72
2709-001 Terrugem
Portugal

VALONGO

T +351 224 883 078

Tv. da Felgueira, 65 Arm. 1-2
4440-179 Campo
Portugal