

MATCH
DESIGNER
PANEL
INSPIRATION

Conceito do Produto
Especificações Técnicas

vicaima 

UNEXPECTED HARMONY



Composição do Produto:

- ① Acabamento final com verniz standard ou alto brilho.
- ② H2P com design standard ou design personalizado.
- ③ Layer adaptada à base e efeito pretendido (folha de madeira, foil ou primário).
- ④ Painel base adequado à utilização pretendida (MDF, MDF hidrófugo, MDF ignífugo, aglomerado ou contraplacado), outros sob consulta.
- ⑤ Contraface adequada à base selecionada de forma a garantir a sua estabilidade. Em alternativa é possível aplicar o mesmo design e acabamento em ambas as faces.

Notas: A Vicaima assume, salvo indicação em contrário, que o cliente tem o IP /copyright para o uso de quaisquer imagens fornecidas à Vicaima. A Vicaima investe continuamente na melhoria dos seus produtos, por esse facto, reserva-se ao direito de alterar este documento sem aviso prévio.



Tipo de painel

MDF

Painel de fibras de madeira de média densidade (MDF) para utilização em ambientes secos.

- Produto disponível com design em ambas as faces.
- Folha de madeira natural (texturada ou smooth), foil ou primário.
- Tintas eco-friendly e vernizes com cura UV. Baixa percentagem de COV's.
- Verniz standard ou alto brilho.
- Aplicações: Mobiliário, módulos de cozinha, revestimento de paredes e tetos, embalagem e decoração de lojas.

Caraterísticas Técnicas

Dimensões 2420x1200. Outras sob consulta.

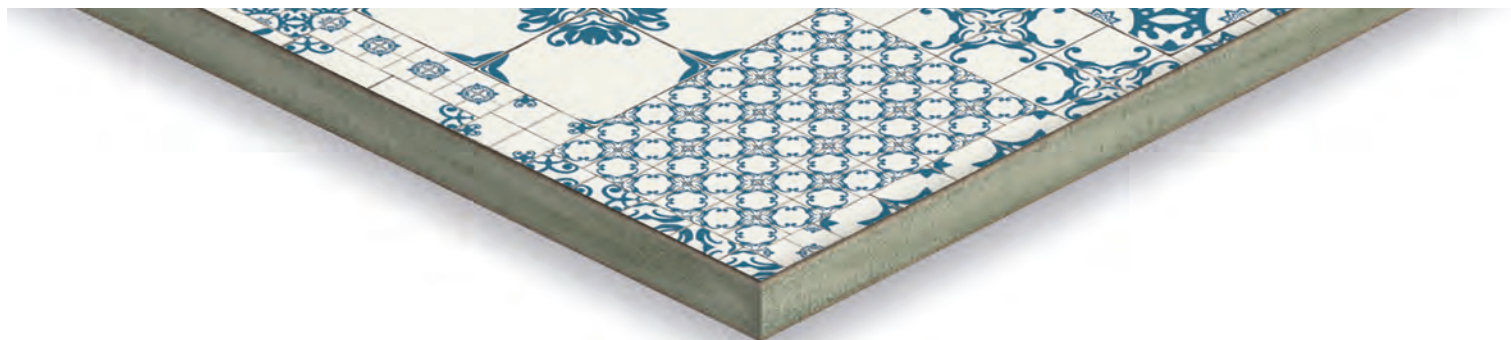
Espessura 5, 8, 12, 16 e 19mm

Densidade 820 a 700 kg/m³ (± 30 kg/m³), dependendo da espessura. Segundo norma EN 323.

Tolerâncias Dimensionais (compr./larg.) ± 2 mm, de acordo com a norma EN 324-1.

Teor de formaldeído Baixa emissão de formaldeído, Classe E1.

Notas: A Vicaima assume, salvo indicação em contrário, que o cliente tem o IP /copyright para o uso de quaisquer imagens fornecidas à Vicaima. A Vicaima investe continuamente na melhoria dos seus produtos, por esse facto, reserva-se ao direito de alterar este documento sem aviso prévio.



Tipo de painel

MDF HIDRÓFUGO

Painel de fibras de madeira de média densidade (MDF) com maior resistência à humidade, indicado para utilização em ambientes húmidos.

- Produto disponível com design em ambas as faces
- Folha de madeira natural (texturada ou smooth), foil ou primário.
- Tintas eco-friendly e vernizes com cura UV. Baixa percentagem de COV's.
- Verniz standard ou alto brilho.
- Aplicações: Revestimento de paredes e tetos, módulos de cozinhas.

Caraterísticas Técnicas

Dimensões 2420x1200. Outras sob consulta.

Espessura 12, 16 e 19mm

Densidade 770 a 780 kg/m³ (\pm 30 kg/m³), dependendo da espessura. Segundo norma EN 323.

Tolerâncias Dimensionais (compr./larg.) \pm 2mm, de acordo com a norma EN 324-1.

Teor de formaldeído Baixa emissão de formaldeído, Classe E1.

Notas: A Vicaima assume, salvo indicação em contrário, que o cliente tem o IP /copyright para o uso de quaisquer imagens fornecidas à Vicaima. A Vicaima investe continuamente na melhoria dos seus produtos, por esse facto, reserva-se ao direito de alterar este documento sem aviso prévio.



Tipo de painel

MDF IGNÍFUGO

Painel de fibras de madeira de média densidade (MDF) para utilização onde é requerido um melhor desempenho na reação ao fogo.

- Produto disponível com design em ambas as faces.
- Folha de madeira natural (texturada ou smooth).
- Tintas eco-friendly e vernizes com cura UV. Baixa percentagem de COV's.
- Verniz standard ou alto brilho.
- Aplicações: Revestimentos de paredes, tetos e divisórias. Indicado para os setores da hotelaria, hospitalar e serviços.

Caraterísticas Técnicas

Dimensões 2420x1200. Outras sob consulta.

Espessura 12, 16 e 19mm

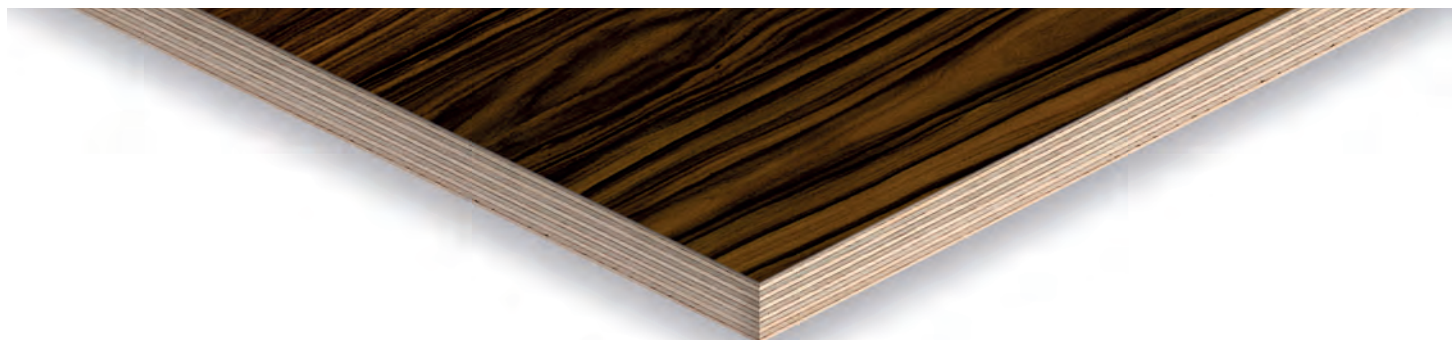
Densidade 820 kg/m³ (\pm 30 kg/m³), segundo a norma EN 323.

Tolerâncias Dimensionais (compr./larg.) \pm 2mm, de acordo com a norma EN 324-1.

Teor de formaldeído Baixa emissão de formaldeído, Classe E1.

Reação ao fogo B-s2d0 de acordo com a norma EN13501-1

Notas: A Vicaima assume, salvo indicação em contrário, que o cliente tem o IP /copyright para o uso de quaisquer imagens fornecidas à Vicaima. A Vicaima investe continuamente na melhoria dos seus produtos, por esse facto, reserva-se ao direito de alterar este documento sem aviso prévio.



Tipo de painel

CONTRAPLACADO

Painel composto por várias camadas coladas perpendicularmente. Painel de elevada estabilidade dimensional.

- Produto disponível com design numa das faces.
- Folha de madeira natural (texturada ou smooth), foil ou primário.
- Tintas eco-friendly e vernizes com cura UV. Baixa percentagem de COV's.
- Verniz standard ou alto brilho.
- Aplicações: Mobiliário, Revestimento de paredes e tetos, embalagem, decoração de stands e lojas.

Caraterísticas Técnicas

Dimensões	2480x1200. Outras sob consulta.
Espessura	5, 8, 12 e 15mm
Densidade	420 kg/m ³ , segundo a norma EN 323.
Tolerâncias Dimensionais (compr./larg.)	De acordo com a norma EN 315.
Teor de formaldeído	Baixa emissão de formaldeído, Classe E1.

Notas: A Vicaima assume, salvo indicação em contrário, que o cliente tem o IP /copyright para o uso de quaisquer imagens fornecidas à Vicaima. A Vicaima investe continuamente na melhoria dos seus produtos, por esse facto, reserva-se ao direito de alterar este documento sem aviso prévio.



Tipo de painel

AGLOMERADO

Painel de aglomerado de partículas de madeira para utilização em ambientes secos.

- Produto disponível com design em ambas as faces.
- Folha de madeira natural (texturada ou smooth) ou primário.
- Tintas eco-friendly e vernizes com cura UV. Baixa percentagem de COV's.
- Verniz standard ou alto brilho.
- Aplicações: Revestimento de paredes e tetos, módulos de cozinhas, divisórias, embalagem, decoração de stands e lojas.

Caraterísticas Técnicas

Dimensões	2420x1200. Outras sob consulta.
Espessura	8, 16 e 19mm
Densidade	650 a 620 kg/m ³ , dependendo da espessura. Segundo norma EN 323.
Tolerâncias Dimensionais (compr./larg.)	± 5mm, de acordo com a norma EN 324-1.
Teor de formaldeído	Baixa emissão de formaldeído, Classe E1.

Notas: A Vicaima assume, salvo indicação em contrário, que o cliente tem o IP /copyright para o uso de quaisquer imagens fornecidas à Vicaima. A Vicaima investe continuamente na melhoria dos seus produtos, por esse facto, reserva-se ao direito de alterar este documento sem aviso prévio.

CONTACTOS

PORTUGAL

Vicaima
Indústria de Madeiras e Derivados, S.A
Apartado 9. 3730-953
Vale de Cambra

T. +351 256 426 300

E. vicaima@vicaima.com

ESPAÑA

Vicaima
Puertas y Derivados, S.L.
Calle Princesa, 3 Duplicado - 913
28008 Madrid

T. +34 914 480 526

E. vicaimapuertas@vicaima.com

REINO UNIDO

Vicaima Ltd
Marlowe Avenue
Greenbridge Ind. Est.
Swindon. Wiltshire SN3 3JF

T. 01793 532333

E. info@vicaima.com

MARROCOS

Vicaima Africa, S.A.R.L.
197, Angle Av. Zerktouni,
Rue de Chella, B - n°10
20100 CASABLANCA
MAROC

T. 212 522 941 559

E. vicaimafrica@vicaima.com

www.vicaima.com

