

# innovus<sup>®</sup>

Propriedades



Fácil limpeza



Resistência às manchas



Fácil maquinabilidade

Resistência ao risco

Também disponível noutros substratos

Ampla gama decorativa

Decorativo

## INNOVUS MFC

Aglomerado de partículas de madeira com superfície melamínica para aplicações interiores

### Descrição

Painéis de madeira (aglomerado de partículas) com superfície melamínica decorativa para aplicações interiores. Superfície fácil de limpar e resistente ao risco e às manchas. Os painéis INNOVUS aliam ao apelo visual a performance técnica e sustentabilidade e são produtos amigos do ambiente.

### Aplicações

A durabilidade, design e versatilidade dos painéis INNOVUS tornam-nos a escolha ideal para áreas residenciais, públicas e comerciais e para aplicações em espaços de saúde e bem-estar. Dadas as suas características os produtos INNOVUS são geralmente utilizados em mobiliário de escritório e doméstico;

### Recomendações

Os painéis INNOVUS devem ser armazenados num local seco e coberto, empilhados sobre uma superfície dura e nivelada e protegidos do contacto directo com a água. Os painéis derivados de madeira são biodegradáveis e podem ser reciclados. Para efeitos do tratamento de resíduos devem ser seguidos os regulamentos e orientações locais.

De acordo com a norma EN 13986 os painéis INNOVUS são classificados como D-s2,d0 (Euroclasse segundo EN 13501-1) sempre que tenham espessura mínima de 9 mm.

**Para informação sobre dimensões e espessuras disponíveis por favor consultar a Brochura Oferta & Serviço.**

armários de cozinha e casa-de-banho; revestimento de paredes; decoração de lojas e interiores em geral. São também uma óptima solução para, conjugados com outras matérias, valorizarem projectos de engenharia melhorando o custo mas mantendo a integridade do projecto.

Os painéis com superfície melamínica não exigem medidas de manutenção especiais e recomenda-se para a sua limpeza a utilização apenas de um pano macio e húmido. Não é recomendada a utilização de substâncias abrasivas, produtos específicos para limpeza de mobiliário, lixívia e ácidos ou equipamentos de limpeza a vapor uma vez que podem danificar o material.

Também disponível em



Ignífugo



Hidrófugo



Antibacteriano



A marca da gestão florestal responsável



Promovendo a gestão florestal sustentável

Certificações



TAFIBRA  
criamos o seu ambiente

Uma empresa do grupo  
SONAE  
INDUSTRIA

# INNOVUS MFC

## Características Gerais

Propriedade	Teste	Unidades	Espessuras (mm)		
			< 15	≥ 15 a 20	> 20
<b>Tolerância sobre as dimensões nominais</b>					
Espessura em relação ao valor nominal	EN 14323	mm	± 0,3	± 0,3	± 0,5
Espessura numa mesma placa	EN 14323	mm	< 0,6	< 0,6	< 0,6
Comprimento e Largura	EN 14323	mm	± 5	± 5	± 5
Nivelamento (apenas em revestimentos equilibrados)	EN 14323	mm/m	-	≤2	≤2

## Informação Técnica

Propriedade	Teste	Unidades	Requisitos	
Resistência ao risco	EN 14323	N	≥ 1.5	
Resistência às manchas	EN 14323	Rating	≥ 3	
Resistência à fissuração	EN 14323	Rating	≥ 3	
Resistência à abrasão - madeiras e fantasias	EN 14323	Class 1	IP <50	WR < 150
Resistência à abrasão - unicolores	EN 14323	Class 3A	IP ≥ 150	WR ≥ 350
Teor de formaldeído			Class E1	

Os painéis INNOVUS são classificados de acordo com os critérios definidos pela norma EN 14322 - Painéis Derivados de Madeira - Placas revestidas com Melamina para aplicações interiores - Definição, requisitos e classificação.

As propriedades físico-mecânicas variam em função do substrato utilizado. Para mais informação sobre estas propriedades por favor consultar a Ficha Técnica correspondente.

### A utilização de painéis INNOVUS pode contribuir para a obtenção de até 5 créditos LEED:

- O produto contém materiais reciclados e pode contribuir para obter créditos LEED no âmbito do MR Crédito 4.
- Dependendo da localização do projecto de construção, o produto pode preencher os requisitos relativos a materiais extraídos e produzidos regionalmente e contribuir para a obtenção de créditos LEED no âmbito do MR Crédito 5.
- O produto pode ser fornecido com declaração FSC “FSC Mix Credit” e contribuir desta forma para a obtenção de créditos no âmbito do MR Crédito 7.