

# innovus®

Decorative Products

## INNOVUS DP

Painel decorativo revestido em aglomerado de partículas de madeira (DP) aplicações interiores

### DESCRIÇÃO

INNOVUS DP é um painel aglomerado de partículas de madeira com superfície decorativa para aplicações interiores não estruturais em ambiente seco. A superfície INNOVUS DP é fácil de limpar e resistente ao risco e manchas.

No que diz respeito à reação ao fogo, e de acordo com a norma EN 13986, o INNOVUS DP com espessura  $\geq 9$  mm e uma densidade mínima de  $600 \text{ Kg/m}^3$ , é classificado como D-s2,d0 (definição Euroclasses pela norma EN 13501-1).

Além do excelente desempenho técnico, os painéis INNOVUS DP são produtos sustentáveis e com desempenho ambiental positivo.

**Por favor, verifique a nossa brochura de oferta e serviço para obter informações sobre dimensões e espessuras disponíveis.**

### APLICAÇÕES

A durabilidade, design e versatilidade dos painéis INNOVUS DP 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 painéis INNOVUS DP são geralmente utilizados em mobiliário de escritório e doméstico, armários de cozinha, revestimento de paredes, decoração de lojas e interiores em geral.

Pode também ser conjugados com outros materiais para valorização de projetos de engenharia melhorando o custo, mas mantendo a integridade do projeto

### RECOMENDAÇÕES

Os painéis INNOVUS devem ser empilhados numa superfície dura, plana e protegidos do contato direto com a água. A variação dimensional (expansão e contração) em produtos de derivados de madeira está diretamente relacionada com o conteúdo de humidade e deve ser considerada durante o projeto e utilização do produto.

Os painéis à base de madeira são biodegradáveis e podem ser reciclados, siga os regulamentos locais para a eliminação de resíduos.

Os painéis com superfície decorativa não exigem medidas de manutenção especiais e recomenda-se para a sua limpeza a utilização apenas de um pano macio e húmido. Podem-se utilizar os habituais productos de limpeza ou desinfetantes (por exemplo, à base de álcool), sempre que não contenham agentes abrasivos, ácidos ou substâncias fortemente alcalinas. Devem ainda ser evitados os produtos branqueadores ou detergentes que contenham altos níveis de cloro.

### TAMBÉM DISPONÍVEL



IGNÍFUGO



HIDRÓFUGO



SUBSTRATO  
CERTIFICADO  
EPA TSCA TITLE VI  
& CARB 2



LEVE

### PROPRIEDADES



VERSATILIDADE



MAQUINABILIDADE



FACILIDADE DE  
LIMPEZA



RESISTÊNCIA ÀS  
MANCHAS



RESISTÊNCIA  
AO RISCO



ANTIBACTERIANO



MOBILIÁRIO



REVESTIMENTO



ESCRITÓRIOS  
& ENSINO



RESTAURAÇÃO  
& HOTELARIA



SAÚDE &  
BEM-ESTAR



RETALHO &  
EXPOSIÇÕES



COZINHAS

[www.sonaearauco.com](http://www.sonaearauco.com)

TDS.04.07.SAI.R02

Página 1 de 2

**SONAE  
ARAUCO**  
Taking wood further

## INNOVUS DP

Painel decorativo revestido em aglomerado de partículas de madeira (DP) para aplicações interiores

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

PROPRIEDADES	TESTE	UNIDADE	GAMA DE ESPESSURA (mm)		
			<15	≥15 – 20	>20
Tolerância na espessura relativamente à nominal	EN 14323	mm	± 0,3	± 0,3	± 0,5
Tolerância na espessura num mesmo painel	EN 14323	mm	< 0,6	< 0,6	< 0,6
Tolerância no comprimento e largura	EN 14323	mm	± 5	± 5	± 5
Planicidade (somente para revestimentos equilibrados)	EN 14323	mm/m	-	≤ 2	≤ 2

### INFORMAÇÃO TÉCNICA

PROPRIEDADE	TESTE	UNIDADE	REQUISITO
Resistência ao risco	EN 14323	N	≥ 1,5
Resistência às manchas	EN 14323	Nível	≥ 3
Resistência à fissuração	EN 14323	Nível	≥ 3
Resistência à abrasão - madeiras e fantasias	EN 14323	Classe 1	IP < 50
Resistência à abrasão - unicolores	EN 14323	Classe 3A	IP ≥ 150
Classe de emissão de formaldeído			E1

Os painéis INNOVUS DP 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.

Para mais informação sobre as propriedades técnicas, consulte a Declaração de Performance do produto (DoP).

### CERTIFICAÇÕES

Por favor, preste atenção aos produtos certificados:



A marca da gestão florestal responsável  
FSC® C104607



FSC® e PEFC - produtos certificados disponíveis mediante solicitação e disponibilidade.

[www.sonaearauco.com](http://www.sonaearauco.com)

TDS.04.07.SAI.R02

Todos os nomes de produtos e empresas mencionados nesta ficha técnica são nomes comerciais e/ou marcas registadas pertencentes aos respetivos proprietários. É proibida a reprodução sem a autorização expressa da Sonae Arauco e/ou do respetivo proprietário da marca comercial. A Sonae Arauco não assume qualquer responsabilidade por eventuais erros contidos neste folheto. Esta ficha técnica reflete as especificações técnicas atualizadas na data de impressão e será substituída por novas edições. Devem observar-se as nossas instruções de utilização detalhadas. Os regulamentos de construção aplicáveis devem ser respeitados. É importante verificar a adequação do material à finalidade a que se destina.

**SONAE**  
**ARAUCO**  
Taking wood further