

FibraPan® Lac Plus EZ

DADOS TÉCNICOS

PROPRIEDADES	TESTE DE REFERÊNCIA	UNIDADES	ESPESSURAS mm			
			8-9	>9-12	>12-19	>19-28
Densidade (*)	EN 323:1993	kg/m ³	865/855	855/840	840/820	815/780
Tracção Interna	EN 319:1993	N/mm ²	1.45	1.35	1.20	1.0
Inchamento em água 24h	EN 317:1993	%	15	12	9	8
Resistência à Flexão	EN 310:1993	N/mm ²	32	32	32	28
Módulo de elasticidade	EN 310:1993	N/mm ²	3200	3200	3200	2800
Tracção Superficial	EN 311:2002	N/mm ²	1.4	1.4	1.4	1.4
Emissão de formaldeído	EN 717-1:2004	ppm	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05
Reação ao fogo	EN 13501-1:2018	Euroclasse	CWFT	CWFT	CWFT	CWFT
Estabilidade Dimensional Comprimento/Largura	EN 318:2002	%	0.4	0.4	0.3	0.3
Estabilidade Dimensional Espessura	EN 318:2002	%	6	6	5	5
Absorção Superficial (ambas Faces)	EN 382-1:1993	mm	> 150	> 150	> 150	> 150
Conteúdo em areia	ISO 3340:1976	% Peso	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Humidade	EN 322:1993	%	7+-3	7 +- 3	7 +- 3	7+-3

TOLERÂNCIA EM DIMENSÕES NOMINAIS

PROPRIEDADES	TESTE DE REFERÊNCIA	UNIDADES	ESPESSURAS mm			
			8-9	>9-12	>12-19	>19-28
Espessuras	EN 324-1:1993	mm	+/- 0,2	+/- 0,2	+/- 0,2	+/- 0,3
Comprimento e Largura	EN 324-1:1993	mm	+/- 2 mm/m, máx 5mm			
Esquadria	EN 324-2:1993	mm/m	+/- 2,0	+/- 2,0	+/- 2,0	+/- 2,0
Precisão de Topos	EN 324-2:1993	mm/m	+/- 1,5	+/- 1,5	+/- 1,5	+/- 1,5

(*) Dados orientativos

Estes valores físico-mecânicos cumprem os valores estabelecidos na norma europeia EN 622-5:2009, Tabela 3. - Requisitos dos painéis para utilização geral em ambiente seco (Tipo MDF).

CWFT: Classificação de reação ao fogo sem necessidade de ensaios, de acordo com a Decisão 2007/348/EC da Comissão Europeia.

Produto com emissão reduzida de formaldeído ≤ 0.05 ppm (≤ 0.062 mg/m³) medido de acordo com a Norma Europeia EN 717-1:2004 que atende aos requisitos da Classe E1 definidos na Norma Europeia EN 622-1:2003.

Produto certificado de acordo com US EPA TSCA Título VI e California Code of Regulation 17 ATCM 93120, fase 2.

Os relatórios e certificados relativos a este produto estão disponíveis sob pedido.

Recomendações de Manuseio/Armazenamento:

Os painéis devem ser sempre armazenados sob cobertura e sobre uma superfície plana.

As condições ótimas de armazenamento são de 65% de humidade, evitando ambientes mais secos ou mais húmidos.

Em nenhum caso deverá haver contacto direto com a água.

Os tacos devem estar sempre alinhados verticalmente.

Em nenhum caso empilhe mais de 4 alturas.

Se a embalagem for danificada durante o manuseio, deve ser reembalada para a correta conservação do produto.

O não cumprimento das condições de empilhamento indicadas, assim como as mudanças de humidade ou de temperatura nos armazéns ou áreas de transformação, podem causar deformações e curvaturas irreversíveis.

A madeira utilizada pela Finsa no fabrico de painéis de fibra (MDF) é uma mistura variável, composta maioritariamente por pinho e eucalipto, e no fabrico de painéis de partículas uma mistura variável, maioritariamente constituída por pinho e eucalipto, bem como madeira reciclada de diversas espécies, que cumpre o regulamento EUTR/EUDR e é proveniente de fontes legais, sendo madeira controlada pelos critérios PEFC e FSC.

A pessoa ou entidade utilizadora/destinatária do produto é obrigada a avaliar os riscos dos trabalhadores que vão processá-los/transformá-los, com base nos requisitos legais locais de saúde e segurança, implementando os controlos necessários para fornecer medidas preventivas adequadas:(ex. . movimentação manual de cargas, extração de pó em caso de corte/lixagem/maquinariação, utilização de equipamentos de proteção individual, etc.)