

FibraPan® NAF

DADOS TÉCNICOS

PROPRIEDADES	TESTE DE REFERÊNCIA	UNIDADES	ESPESSURAS mm						
			2.5	2.6-4	>4-6	>6-9	>9-12	>12-19	>19-30
Densidade (*)	EN 323:1993	kg/m ³	860	860-835	835-820	820-800	800-770	770-750	750-695
Tracção Interna	EN 319:1993	N/mm ²	1,2	1,0	0,90	0,80	0,70	0,60	0,55
Inchamento em água 24h	EN 317:1993	%	35	28	25	14	12	10	9
Resistência à Flexão	EN 310:1993	N/mm ²	27	27	27	27	26	25	22
Módulo de elasticidade	EN 310:1993	N/mm ²	---	---	2700	2700	2600	2500	2300
Tracção Superficial	EN 311:2002	N/mm ²	1.2	1.2	1.2	1.2	>1.2	>1.2	>1.2
Estabilidade Dimensional Comprimento/Largura	EN 318:2002	%	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
Estabilidade Dimensional Espessura	EN 318:2002	%	10	10	10	6	6	6	5
Absorção Superficial (ambas Faces)	EN 382-1:1993	mm	>150	>150	>150	>150	>150	>150	>150
Conteúdo em Silica	ISO 3340:1976	% Peso	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
Humidade	EN 322:1993	%	7+/-3	7+/-3	7+/-3	7+/-3	7+/-3	7+/-3	7+/-3

TOLERÂNCIA EM DIMENSÕES NOMINAIS

PROPRIEDADES	TESTE DE REFERÊNCIA	UNIDADES	ESPESSURAS mm						
			2.5	2.6-4	>4-6	>6-9	>9-12	>12-19	>19-30
Espessuras	EN 324-1:1993	mm	+/-0,15	+/-0,15	+/-0,15	+/-0,20	+/-0,20	+/-0,20	+/-0,20
Comprimento e Largura	EN 324-1:1993	mm	-	+2 mm/m, máx					
Esquadria	EN 324-2:1993	mm/m	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2
Precisão de Topos	EN 324-2:1993	mm/m	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5	+/-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.

Este produto é fabricado com resinas sem formaldeído e possui a isenção NAF (No Added Formaldehyde) do California Air Resources Board (CARB2) e da US EPA TSCA Título VI.

Este produto é fabricado com resinas sem formaldeído (NAF).

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.

Finsa

FibraPan® NAF

. movimentação manual de cargas, extração de pó em caso de corte/lixagem/maquinação, utilização de equipamentos de proteção individual, etc.)