



AGEPAN® THD Install

O nível de instalação resistente à pressão

- + Aparafusamento direto que suporta uma carga de 25kg por parafuso: poupa tempo e materiais
- + Instalação elétrica sem esforço adicional: menos tempo de trabalho, custos mais baixos
- + Elevada resistência à abrasão: menos fibras no gesso, permitindo poupar tempo e materiais
- + Resistência extremamente elevada graças a um perfil de densidade assimétrico, reduzindo os danos
- + Excelentes propriedades de corte: instalação rápida e precisa

AGEPAN® THD Install

Dados técnicos

Propriedade	Unidade	Valor
Norma do produto		EN 13171
Densidade ρ	kg/m ³	~ 230
Condutividade térmica nominal λ_D	W/mK	0,047
Condutividade térmica efetiva λ_B	W/mK	0,049
Resistência à difusão do vapor de água μ		3
Resistência à compressão	kPa	≥ 200
Resistência à tração perpendicular à superfície do painel	kPa	Espessura do painel de 40 mm, 60 mm: ≥10 espessura do painel de 80 mm: ≥7,5
Absorção de água a curto prazo	kg/m ²	≤ 1
Capacidade térmica específica	J/kgK	2100
Temperatura máxima de aplicação	°C	110
Classe de emissão de formaldeído		E1*, NAF [<0,03 ppm]
Reação ao fogo segundo a norma EN 13501-1		E
Designação técnica do painel		Espessura do painel de 40 mm, 60 mm: WF-EN 13171-T3-CS(10/Y)200-TR10-WS1,0-MU3; espessura do painel de 80 mm: WF-EN 13171-T3-CS(10/Y)200-TR7,5-WS1,0-MU3
Eliminação de resíduos		Categ. resíduos de madeira: A2/Cód. resíduos (AVV): 030105, 170201


* Cumpre os requisitos relativos à portaria alemã sobre a proibição de substâncias químicas (E05)
NAF = sem adição de formaldeído

Parâmetros físicos de construção

Parâmetro	Unidade	Espessura do painel (mm)		
		40	60	80
Resistência térmica nominal R_D	m ² K/W	0,85	1,25	1,70
Resistência térmica efetiva R	m ² K/W	0,80	1,20	1,60
Espessura da camada de ar equivalente à difusão do vapor de água s_d	m	0,12	0,18	0,24

Áreas de aplicação segundo a norma DIN 4108-10-2021-11

Paredes

	Isolamento de estruturas de madeira, construção de painéis de madeira e cavidades semelhantes	WH
	Isolamento de paredes interiores	WI
	Isolamento de divisórias	WTR



Proteção contra o calor e frio



Retenção de CO₂



Vida saudável



Baixas emissões



Resinas isentas de formaldeído



Fabricado na Alemanha



Promovendo a gestão florestal sustentável

PEFC 14-35-00013 www.pefc.pt



THIRD-PARTY VERIFIED

Institut Bauen und Umwelt e.V.



CE

Utilize produtos devidamente certificados:
Mediante pedido e disponibilidade, podem ser fornecidos produtos com certificação PEFC.
Especifique quando encomendar.

Ficha Técnica, maio de 2025

Os nomes dos produtos e das empresas apresentados nesta ficha técnica são nomes comerciais ou marcas comerciais registadas. Só é permitida a reprodução com a autorização explícita da Sonae Arauco. A Sonae Arauco não assume qualquer responsabilidade por eventuais erros ou imprecisões. Esta ficha técnica reflete o estado técnico no momento da impressão e aplica-se em conjunto com documentos adicionais AGEPAN®. É obrigatório cumprir as instruções de processamento e os regulamentos relativos à construção. É necessário verificar a adequabilidade do material à utilização prevista.



O seu parceiro AGEPAN®