

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO – CPR/216.1
Regulamento Europeu de Produtos de Construção – EU 305/2011

1. Código único de identificação do tipo de produto: **PROPAM® AISTERM PLACA FIBRA MADERA**
2. Utilizações previstas: **Produtos de isolamento térmico para edifícios – produtos de fibra de madeira (WF) fabricados em fábrica**
3. Fabricante:
PROPAMSA S.A.U.
Ctra N-340 Km 1242.3
08620 Sant Vicenç dels Horts – España
molins.es
4. Sistema de avaliação e verificação de regularidade do desempenho (AVCP): **Sistema 3**
5. Organismo notificado:
Otto-Graf-Institut Universität Stuttgart Forschungs- und Materialprüfungsanstalt (MPA) Pfaffenwaldring 4 D-70569 Estugarda, organismo notificado n. 0672
6. Desempenho declarado:
- 7.

Características essenciais	Benefícios		Especificação técnica harmonizada
Reação ao fogo	Reação ao fogo	E	EN 13171:2012 + A1:2015
Emissão de substâncias perigosas	Emissão de substâncias perigosas	NPD	
Índices de absorção sonora	Absorção acústica	NPD	
Absorção acústica (para pavimentos)	Rigidez dinâmica	NPD	
	Espessura dinâmica	NPD	
	Compressibilidade	NPD	
	Resistência ao fluxo de ar	AFr100	
Comportamento ao bolor	Formação de bolor	NPD	
Resistência térmica	Resistência térmica e condutividade	$\lambda d = 0,039 \text{ W/mK}$	
	Espessura	T5 / Ver etiqueta	
Absorção de água a curto prazo	Absorção de água	WS1.0	
Transmissão de vapor de água	Transmissão de vapor de água	MU3	
Resistência à compressão	Resistência à compressão	CS(10Y)50	
	Carga pontual	NPD	
Durabilidade da reação ao fogo (calor, clima, envelhecimento)	Reação ao fogo	NPD	
Durabilidade da resistência térmica e condutividade (calor, clima, envelhecimento)	Resistência térmica e condutividade	NPD	
	Estabilidade dimensional	NPD	

	Estabilidade dimensional a 70°C	DS(70.-)2
	Estabilidade dimensional sob temperatura e humidade específicas	NPD
Resistência à tração	Tração paralela às faces	NPD
	Tração perpendicular às faces	TR7.5
Durabilidade da resistência à compressão (envelhecimento)	Fluência a longo prazo	NPD

NPD: Desempenho não determinado

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida em conformidade com o Regulamento (EU) n.º 305/2011 sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante por:



Oscar Grau Fuentes
Diretor Técnico e de Qualidade



Sant Vicenç dels Horts, 24 de fevereiro de 2026

Toda a informação relacionada com as condições de utilização, modo de emprego e de armazenamento deve ser consultada na Ficha Técnica do produto.