

РΤ

DECLARAÇÃO DE PRESTAÇÕES (DoP)

Nº DoP: EPS-DT-001

Fecha: 28/10/2025

VERSIÓN 04

1. Código de Identificação única do produto tipo:

DANOTHERM EPS PLUS BLANCO

EPS-EN.13163-T(2)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(23,90)-CS100-BS150-TR100

2. Tipo, Lote, Nº de Série oo qualquer outro elemento que permita a identificação do produto de construção, conforme estabelecido no artigo 11(4) do RP:

DANOTHERM EPS PLUS

3. Uso ou usos previstos do produto de construção tal como estabelecido pelo fabricante:

Isolamento Térmico em Edificios

4. Nome e direção de contacto do fabricante:

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

5. Se for o caso, nome e direção de contacto do representante autorizado:

Não se aplica

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto (EVCP):

3

7. Para os produtos cubertos por uma norma armonizada: Nome e número do organismo notificado/ Tarefa realizada/ Pelo sistema (1+,1, 2+,3)/nº certificado e data de concesão:

ITECONS (organismo notificado nº 2211)



8. Prestações declaradas:

Características essenciais	Prestações		Especificação Técnica Armonizada
Reação ao fogo	E		
Incandescencia continua	Incandescencia continua	NPD (1)	
Permeabilidade á água	Absorção de água	< 5 % (en volumen)	
Emissão de substâncias perigosas em ambiente interior	Emissão de substâncias perigosas	NPD	
Resistência térmica	Resistência térmica	Ver tabla 1	
	Condutividade térmica	0,036 (W/m.K)	
	Tolerância de espessura	T2	
Permeabilidade ao vapor de água	Transmissão de vapor de agua µ	30-70	
Resistência á compressão	Tensión de compresión	CS(10)100	EN 13163: 2012+ AS:2016
Resistência à flexão	Resistência a flexão (kPa)	BS150	
Resistência à tração	Resistência à tração perpendicular das faces (kPa)	TR100	
Durabilidade da resistência térmica contra exposiçao ao calor, intempérie, envelhecimento / degradação	Durabilidade	(2)	
Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento/degradación	Resistência térmica	(3)	
	Condutividade térmica	(3)	
Durabilidade da resistência a compressão contra envelhecimento / degradação	Fluência á compressão	NPD	

⁽¹⁾ Não existe nenhum método de ensaio disponível

⁽²⁾ Não há alteração das propriedades de reação ao fogo

⁽³⁾ Não há alteração dos valores declarados



Tabla 1

Espessura nominal (mm)	Resistência térmica (m² K/W)
30	0,80
40	1,10
50	1,35
60	1,65
70	1,90
80	2,20
90	2,50
100	2,75
110	3,05
120	3,30
130	3,60
140	3,85
160	4,40

As prestações do produto identificado estão de acordo com as prestações declaradas.

Esta DoP é emitida de acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob a responsabilidade exclusiva do fabricante identificado acima.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nome e Função	Local e Data de emissão	Assinatura
Helder Gonçalves Chefe de Produto	Fontanar 28/10/2025	Wilder Congolus