

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N.º: CPR-2023-383TL-2

1. Código de identificação único do produto-tipo:

Poliuretan Spray S-383-TL-W / Isocianato H. PU EN14315-1-CCC4-CT3(22)-GT8(22)-FRB38(22) Poliuretan Spray S-383-TL-S/ Isocianato H. PU EN14315-1-CCC4-CT3(22)-GT10(22)-TFT11(22)-FRB38(22)

2. Utilização(ões) prevista(s):

Isolamento térmico para edifícios

3. Manufacturer:

SYNTHESIA TECHNOLOGY EUROPE, S.L.U. Argent, 3 - 08755 Castellbisbal (Barcelona-Espanha) www.synthesia.com

5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):

AVCP- Sistema 4

6. Norma harmonizada:

EN 14315-1: 2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (12/12/2022)

Organismo(s) notificado(s):

7. Desempenho(s) declarado(s):

CARACTERÍSTIC	DESEMPENHO	
Reação ao fogo	Reação ao fogo, Classes europeias	NPD
Estanqueidade	Absorção de água a curto prazo por imersão parcial (Wp; kg/m2)	NPD
Resistência térmica	Resistência térmica e condutividade térmica	Ver gráfico de desempenho
Impermeabilidade ao vapor de água	Transmissão de vapor de água (μ)	NPD
Resistência à pressão	Tensão de compressão ou resistência à pressão	NPD
Durabilidade de reação ao fogo contra envelhecimento/degradação	Características de durabilidade	а
Durabilidade de resistência térmica contra envelhecimento/degradação	Características de durabilidade	b
Durabilidade de resistência à pressão contra envelhecimento/degradação	Características de durabilidade	С
Combustão lenta contínua	Combustão lenta contínua	d

a O desempenho de reação ao fogo de produtos PU não diminui com o tempo.

b A resistência térmica declarada é determinada com um procedimento de envelhecimento.

a A resistência à pressão de produtos PU não diminui com o tempo.

d Nenhum método de teste harmonizado disponível.



GRÁFICO DE DESEMPENHO

Produto de espuma para isolamento por pulverização. Sistema CCC4. Difusão aberta.

e _p	25	30	35	40	45	50	55	60	65
λ_{D}	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
R_D	0,90	1,05	1,25	1,45	1,60	1,80	1,95	2,15	2,35
e _p	70	75	80	85	90	95	100	105	110
λ_{D}	0,028	0,028	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
R_D	2,50	2,70	3,00	3,20	3,40	3,55	3,75	3,95	4,15
e _p	115	120	125	130	135	140	145	150	155
λ_{D}	0,027	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
R_D	4,30	4,70	4,90	5,10	5,30	5,45	5,65	5,85	6,05
e _p	160	165	170	175	180	185	190	195	200
λ_{D}	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
R_D	6,25	6,45	6,65	6,85	7,05	7,25	7,45	7,65	7,85

e_p Espessura (mm)

 λ_{D} Condutividade térmica envelhecida declarada (W/mK)

R_D Nível de resistência térmica (m2K/W)

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 (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Em Barcelona em 20/10/2025

David Palleja

CEO

Synthesia Technology Europe, S.L.U