

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N.º: CPR-2021-351C HFO-4

1. Código de identificação único do produto-tipo:

Poliuretan Spray RF-351C HFO/Isocianato H

2. Utilização(ões) prevista(s):

Isolamento térmico para edifícios

3. Fabricante:

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

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

AVCP- Sistema 1 AVCP- Sistema 3

6. Norma harmonizada:

EN 14315-1: 2013

Organismo(s) notificado(s):

Asociación Española de Normalización y Certificación- Organismo notificado N.º 0099 CEIS/Centro de ensayos, innovación y Servicios - Organismo notificado N.º 1722 AFITI/ Asociación para el Fomento de la Investigación y la Tecnología de la Seguridad contra Incendios - Organismo notificado N.º 1168

7. Desempenho(s) declarado(s):

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO		
Reação ao fogo	Reação ao fogo, Classes europeias	C-s3,d0	
Estanqueidade	Absorção de água a curto prazo por imersão parcial (W _p ; kg/m²)	0,20	
Resistência térmica	Resistência térmica e condutividade térmica	Ver gráfico de desempenho	
Impermeabilidade ao vapor de água	Transmissão de vapor de água (μ)	50	
Resistência à pressão	Tensão de compressão ou resistência à pressão	CS(10\Y)200	
Durabilidade de reação ao fogo contra envelhecimento/degradação	Características de durabilidade	a	
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.

 $^{^{\}it b}$ 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.

					-15003	30			
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	1,10	1,25	1,45	1,65	1,85	2,00	2,20	2,40
e _p	70	75	80	85	90	95	100	105	110
λ_{D}	0,028	0,028	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
R_D	2,55	2,75	3,10	3,25	3,45	3,65	3,85	4,05	4,25
e _p	115	120	125	130	135	140	145	150	100
λ_{D}	0,026	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	
R_D	4,45	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	

- e_p Espessura (mm)
- λ_D Condutividade térmica envelhecida declarada (W/mK)
- R_D Nível de resistência térmica (m² K/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 14/10/2022

Juan Sánchez Managing Director

Synthesia Technology Europe, S.L.U.