

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.: CPR-2016-383HFO-3

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:**
Poliuretan Spray S-383 HFO-S
Poliuretan Spray S-383 HFO-W

2. **Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):**
Izolare termică a clădirilor

3. **Fabricant:**
SYNTHESIA TECHNOLOGY EUROPE, S.L.U.
Argent,3 - 08755 Castellbisbal (Barcelona-Spania)
www.synthesia.com

5. **Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:**

AVCP - Sistem 3

6. **Standard armonizat:**
EN 14315-1: 2013

Organism (organisme) notificat(e):
CEIS/Centro de ensayos, innovación y Servicios - Organism notificat nr. 1722
LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A/Applus - Organism notificat nr. 0370

7. **Performanța sau performanțele declarate:**

CARACTERISTICI ESENȚIALE		PERFORMANȚĂ
Reacția la foc	Reacția la foc, Euroclasses	E
Absorbția de apă	Absorbția de apă de durată scurtă prin imersie parțială ($W_p; Kg/m^2$)	0,20
Rezistență termică	Rezistență termică și conductivitatea termică	Vezi tabelul de performanță
Permeabilitatea la vaporii de apă	Factor de rezistență la transmisia vaporilor	70
Efort de compresiune la deformație	Rezistența la compresiune sau efort de compresiune la deformație	CS(10\Y)200
Durabilitatea reacției la foc împotriva îmbătrânirii/degradării	Caracteristici de rezistență	a
Durabilitatea rezistenței termice împotriva îmbătrânirii/degradării	Caracteristici de rezistență	b
Durabilitatea efortului de compresiune la deformație împotriva îmbătrânirii/degradării	Caracteristici de rezistență	c
Ardere incandescentă continuă	Ardere incandescentă continuă	d

^a Performanța de reacție la foc a produselor PU nu scade cu timpul.

^b Rezistența termică declarată este determinată cu ajutorul unui proces de îmbătrânire.

^c Efortul de compresiune la deformație a produselor PU nu scade cu timpul.

^d O metodă de testare armonizată nu este disponibilă.

TABEL DE PERFORMANȚĂ

Isolație termică de tip spumă aplicată prin pulverizare. Sistem de tip CCC4. Difuzie prin suprafețe fără bariere.

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	155
λ_D	0,026	0,025	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	6,20
e_p	160	165	170	175	180	185	190	195	200
λ_D	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
R_D	6,45	6,65	6,85	7,05	7,25	7,45	7,65	7,85	8,05

e_p Grosimea (mm)

λ_D Conductivitatea termică declarată la îmbătrânire (W/mK)

R_D Nivel de rezistență termică ($m^2 K/W$)

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

În Barcelona la 14/04/2020



Thomas Christensen
Managing Director
Synthesia Technology Europe, S.L.U.