

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č.: CPR-2018-403HFO-4

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Poliuretan Spray S-403 HFO-S
Poliuretan Spray S-403 HFO-W

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Tepelná izolace pro budovy

3. Výrobce:

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

5. Systém/systémy POSV:

POSV – Systém 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 14315-1: 2013

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

CEIS/Centro de ensayos, innovación y Servicios - Oznámený subjekt č. 1722
LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A/Aplplus - Oznámený subjekt č. 0370

7. Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti:

| ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY | | VLASTNOST |
|---|--|------------------------|
| Reakce na ohněn | Reakce na ohněn, eurotřídý | E |
| Propustnost pro vodu | Krátkodobá nasákavost při částečném ponoření ($W_p; kg/m^2$) | 0,20 |
| Tepelný odpor | Tepelný odpor a tepelná vodivost | Viz tabulka vlastností |
| Propustnost pro vodní páru | Faktor difuzního odporu vodní páry (μ) | 70 |
| Pevnost v tlaku | Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku | CS(10\Y)200 |
| Stálost reakce na oheň při stárnutí/degradaci | Trvanlivostní vlastnost | a |
| Stálost tepelného odporu při stárnutí/degradaci | Trvanlivostní vlastnost | b |
| Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí/degradaci | Trvanlivostní vlastnost | c |
| Trvalé žhnutí | Trvalé žhnutí | d |

^a Vlastnost reakce na oheň se u výrobků z PU s časem nezhoršuje.

^b Deklarovaný tepelný odpor se stanoví postupem umělého stárnutí.

^c Napětí v tlaku se u výrobků z PU s časem nezhoršuje.

^d K dispozici není žádná harmonizovaná zkušební metoda.

TABULKA VLASTNOSTÍ

Výrobek ze stříkané izolační pěny. Systém CCC4. Difúzně otevřené fasádní systémy.

| | | | | | | | | | |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 Tloušťka (mm)

λ_D Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti (W/mK)

R_D Tepelný odpor ($m^2 K/W$)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Barcelona dne 02/07/2021



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