

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: CPR-2013-904-7

1. Código de identificación única del producto tipo:

Phono Spray S-904/Isocianato H

2. Usos previstos:

ThIB-Aislamiento térmico de edificios

3. Fabricante:

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

5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)

EVCP- Sistema 3 (4 RtF)

6. Norma armonizada:

EN 14315-1: 2013

Organismos notificados:

CEIS/Centro de ensayos, innovación y Servicios-Organismo notificado nº 1722 FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION - Organismo notificado nº 1292

7. Prestaciones declaradas:

| CARACTERÍSTIC | PRESTACIONES | |
|---|--|-----------------------------|
| Reacción al fuego | Reacción al fuero, Euroclases | F |
| Permeabilidad al agua | Absorción de agua a corto plazo por inmersión parcial (W _p ; Kg/m²) | 5,0 |
| Resistencia térmica | Resistencia térmica y conductividad térmica | Vease tabla de prestaciones |
| Permeabilidad al vapor de agua | Transmisión de vapor de agua (µ) | 2 |
| Resistencia a la compresión | Tensión de compresión o resistencia a compresión | NPD |
| Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento/degradación | Característica de durabilidad | а |
| Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento/degradación | Característica de durabilidad | b |
| Durabilidad de la resistencia a compresión frente al envejecimiento/degradación | Característica de durabilidad | С |
| Incandescencia continua | Incandescencia continua | d |

a El comportamiento de reacción al fuego de los productos de PU no varía con el tiempo

b La resistencia térmica declarada se determina con un procedimiento de envejecimiento

c La resistencia a compresión de los productos de PU no decrece con el tiempo

d Método de ensayo normalizado no disponible.



TABLA DE PRESTACIONES

Espuma de aislamiento proyectado CCC1 sin recubrimiento o abierta a la difusión

| e _p | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| λ_{D} | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| R_D | 0,90 | 1,00 | 1,15 | 1,30 | 1,40 | 1,55 | 1,70 | 1,80 | 1,95 |
| e _p | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 |
| λ_{D} | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| R_D | 2,05 | 2,20 | 2,35 | 2,45 | 2,60 | 2,75 | 2,85 | 3,00 | 3,10 |
| e _p | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 |
| λ_{D} | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| R_D | 3,25 | 3,40 | 3,50 | 3,65 | 3,80 | 3,90 | 4,05 | 4,15 | 4,30 |
| e _p | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 |
| λ_{D} | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| R_D | 4,45 | 4,55 | 4,70 | 4,85 | 4,95 | 5,10 | 5,20 | 5,35 | 5,50 |
| e _p | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 | 245 | 250 | 255 |
| λ_{D} | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| R_D | 5,60 | 5,75 | 5,90 | 6,00 | 6,15 | 6,25 | 6,40 | 6,55 | 6,65 |
| e _p | 260 | 265 | 270 | 275 | 280 | 285 | 290 | 295 | 300 |
| λ_{D} | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| R_{D} | 6,80 | 6,95 | 7,05 | 7,20 | 7,30 | 7,45 | 7,60 | 7,70 | 7,85 |

e_p Espesor de la espuma en mm

 λ_{D} Conductividad térmica envejecida declarada (W/mK)

R_D Nivel de resistencia térmica (m²K/W)

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

En Barcelona el 21/11/2022

David Palleja

CEC

Synthesia Technology Europe, S.L.U