

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.: CPR-2021-351C HFO-3

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**  
Poliuretano Spray RF-351C HFO/Isocianato H. PU EN14315-1-CCC4-CT4(22)-GT7(22)-TFT8(22)-FRB37(22)-W0,2-MU50
2. **Usi previsti:**  
Isolamento termico di edifici
3. **Fabbricante:**  
SYNTHESIA TECHNOLOGY EUROPE, S.L.U.  
Argent,3 - 08755 Castellbisbal (Barcelona-España)  
[www.synthesia.com](http://www.synthesia.com)
5. **Sistemi di VVCP:**  
VVCP - Sistema 1  
VVCP - Sistema 3
6. **Norma armonizzata:**  
EN 14315-1: 2013

**Organismi notificati:**

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

7. **Prestazioni dichiarate:**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco, Euroclasse	C-s3,d0
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua per immersione parziale a breve periodo ( $W_p; Kg/m^2$ )	0,20
Resistenza termica	Resistenza termica e conducibilità termica	Vedi tabella delle prestazioni
Permeabilità al vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo ( $\mu$ )	50
Resistenza alla compressione	Sforzo di compressione o resistenza alla compressione	CS(10\Y)200
Durabilità della reazione al fuoco contro invecchiamento/degrado	Caratteristiche di durabilità	a
Durabilità della resistenza termica contro invecchiamento/degrado	Caratteristiche di durabilità	b
Durabilità della resistenza a compressione contro invecchiamento/degrado	Caratteristiche di durabilità	c
Combustione incandescente continua	Combustione incandescente continua	d

<sup>a</sup> La reazione al fuoco dei prodotti in PU non diminuisce nel tempo.

<sup>b</sup> La resistenza termica dichiarata è determinata con una procedura di invecchiamento.

<sup>a</sup> La resistenza a compressione dei prodotti in PU non diminuisce nel tempo.

<sup>d</sup> Nessun metodo di prova armonizzato disponibile.

## TABELLA DELLE PRESTAZIONI

Schiuma isolante a spruzzo. Sistema CCC4. A cellule aperte.

$e_p$	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>65</b>
$\lambda_D$	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
$e_p$	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>110</b>
$\lambda_D$	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
$e_p$	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>125</b>	<b>130</b>	<b>135</b>	<b>140</b>	<b>145</b>	<b>150</b>	
$\lambda_D$	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	

$e_p$  Spessore (mm)

$\lambda_D$  Conduttività termica stabile nel tempo dichiarata (W/mK)

$R_D$  Livello di resistenza termica ( $m^2 K/W$ )

**La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.**

**La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.**

**Firmato a nome e per conto del fabbricante da:**

In Barcelona addì 23/12/2021



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