



# H2FOAMLITE PLUS

## ДЕКЛАРАЦІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ

### РОЗДІЛ 1: Найменування продукту

H2Foam Lite Plus

### РОЗДІЛ 2: Цільове призначення

Теплоізоляція для споруд

### РОЗДІЛ 3: Виробник

ICYNENE LAPOLLA SPRL  
Clos Chapelle aux Champs, 30 B-1200 БРЮССЕЛЬ  
БЕЛЬГІЯ

### РОЗДІЛ 4: Уповноважений представник

Не застосовується

### РОЗДІЛ 5: Система AVCP (оцінка і перевірка постійності експлуатаційних властивостей):

Система 3

### РОЗДІЛ 6: Гармонізований стандарт

Гармонізований стандарт EN 14315-1 і EN 12667

Нотифікований орган NB 1020

РОЗДІЛ 7: Декларовані експлуатаційні властивості		
Характеристика	Експлуатаційна властивість	Гармонізований стандарт
Реакція на горіння	Євроклас E	EN 14315-1:2013 і EN 12667
Водопроникність	W0,6	
Тепловий опір	Див. прикладену таблицю щодо значень декларованого теплового опору	
Паропроникність	MU2	
Міцність на стиснення	NPD (експлуатаційні властивості не декларовані)	
Стійкість реакції на горіння у залежності від старіння/ зносу	Реакція на горіння не послаблялася з плином часу	
Стійкість теплового опору у залежності від старіння/ зносу ( $\lambda$ d, Rd)	Деклароване значення теплопровідності після старіння $\lambda$ D = 0,036 Вт/мК, див. прикладену таблицю щодо значень декларованого теплового опору	
Стійкість міцності на стиснення у залежності від старіння/ зносу	NPD (експлуатаційні властивості не декларовані)	
Тривале горіння зі світінням	NPD (експлуатаційні властивості не декларовані)	

Декларований тепловий опір для всіх значень товщини нанесення

Товщина (мм)	Декларована теплопровідність після старіння $\lambda_d$ (Вт/мК)	Тепловий опір $R_d$ (м <sup>2</sup> К/Вт)	Товщина (мм)	Декларована теплопровідність після старіння $\lambda_d$ (Вт/мК)	Тепловий опір $R_d$ (м <sup>2</sup> К/Вт)
60	0,036	1,65	235	0,036	6,50
65	0,036	1,80	240	0,036	6,65
70	0,036	1,90	245	0,036	6,80
75	0,036	2,05	250	0,036	6,90
80	0,036	2,20	255	0,036	7,05
85	0,036	2,35	260	0,036	7,20
90	0,036	2,50	265	0,036	7,35
95	0,036	2,60	270	0,036	7,50
100	0,036	2,75	275	0,036	7,60
105	0,036	2,90	280	0,036	7,75
110	0,036	3,05	285	0,036	7,90
115	0,036	3,15	290	0,036	8,05
120	0,036	3,30	295	0,036	8,15
125	0,036	3,45	300	0,036	8,30
130	0,036	3,60	305	0,036	8,45
135	0,036	3,75	310	0,036	8,60
140	0,036	3,85	315	0,036	8,75
145	0,036	4,00	320	0,036	8,85
150	0,036	4,15	325	0,036	9,00
155	0,036	4,30	330	0,036	9,15
160	0,036	4,40	335	0,036	9,30
165	0,036	4,55	340	0,036	9,40
170	0,036	4,70	345	0,036	9,55
175	0,036	4,85	350	0,036	9,70
180	0,036	5,00	355	0,036	9,85
185	0,036	5,10	360	0,036	10,00
190	0,036	5,25	365	0,036	10,10
195	0,036	5,40	370	0,036	10,25
200	0,036	5,55	375	0,036	10,40
205	0,036	5,65	380	0,036	10,55
210	0,036	5,80	385	0,036	10,65
215	0,036	5,95	390	0,036	10,80
220	0,036	6,10	395	0,036	10,95
225	0,036	6,25	400	0,036	11,10
230	0,036	6,35			

Експлуатаційні властивості продукту, що зазначені вище, наведені у відповідності до набору декларованої/их експлуатаційної/их властивості/ей. Дана декларація експлуатаційних властивостей видана відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 під повну відповідальність виробника, зазначеного вище. Підписано для і від імені виробника:

Лютий 2021

DoP : Декларація експлуатаційних властивостей

CPR : Регламент щодо будівельної продукції

Декларація експлуатаційних властивостей

DoP 003/03-2021



Pierre-Antoine BERTIER (П'єр-Антуан БЕРТ'Є)

Директор із сертифікації ЄС