

# Declaração de Desempenho (Regulamento dos Produtos de Construção N.º 305/2011)

## N.º ES19-0013-02-CPR-17

		PT	
1.	Código de identificação único do produto-tipo:	Sistema de espuma rígida de poliuretano(PU), aplicado por projecção, em obra	
		- Elastospray LWP 1672/1/I: IsoPMDI 92140	
		Código de designação: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10/Y)200-DLT(2)5- MU65-A3	
		- Elastospray LWP 1672/1/V: IsoPMDI 92140	
		Código de designação: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10/Y)200-DLT(2)5-MU65-A3	
2.	Utilização(ões) prevista(s):	ThIB - Isolamento térmico de edifícios	
3. Fabricante: BASF Española S.L.		BASF Española S.L.	
		Calle Verdi, 36-38	
		E-08191 Rubí	
		SPAIN	
4.	Mandatário:	Não relevante	
5.	Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):	Sistema AVCP 3 para todas as características essenciais	
6a.	Norma harmonizada:	EN 14315-1:2013	
	Organismo(s) notificado(s):	O laboratório de ensaios notificado LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus (0370) realizou os relatórios de ensaio de Reacção ao fogo declarado segundo o sistema AVCP 3.	
		O laboratório de ensaios notificado Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (0751) realizou os relatórios de ensaio de Resistência térmica declarado segundo o sistema AVCP 3.	
		O laboratório de ensaios notificado CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) realizou os relatórios de ensaio de as outras características declaradas segundo o sistema AVCP 3.	
6b.	Documento de Avaliação Europeu:	Não relevante	
	Avaliação Técnica Europeia:		
	Organismo de Avaliação Técnica:		

#### 7. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	E	EN 13501-1
Permeabilidade à água	Absorção de água a curto prazo por imersão parcial: 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Resistência térmica	Ver tabela de desempenho	EN 14315-1:2013
Permeabilidade ao vapor de água	Factor de resistência ao vapor de água: 65	EN 12086 Method A
Resistência à compressão	Tensão de compressão a 10% de deformação: ≥ 200 kPa	EN 826
Duração da reacção ao fogo por envelhecimento/degradação	A reacção ao fogo não decresce ao longo do tempo	EN 14315-1:2013
Duração da resistência térmica por envelhecimento/degradação	Ver tabela de desempenho	EN 14315-1:2013
Duração da resistência à compressão por envelhecimento/degradação	A resistência à compressão não decresce ao longo do tempo	EN 14315-1:2013
Combustão com incandescência contínua	Método de ensaio normalizado não disponível	EN 14315-1:2013

#### Tabela de desempenho

Espessura	Condutibilidade	Nível de resistênci	
	térmica após	térmica	
	envelhecimento		
10.0	λο	R <sub>D</sub>	
	W/m·K	m²-K/W	
30 mm	0,028	1,05	
35 mm	0,028	1,25	
40 mm	0,028	1,45	
45 mm	0,028	1,60	
50 mm	0,028	1,80	
55 mm	0,028	2,00	
60 mm	0,028	2,15	
65 mm	0,028	2,35	
70 mm	0,028	2,55	
75 mm	0,028	2,70	
80 mm	0,028	2,90	
85 mm	0,028	3,10	
90 mm	0,028	3,25	
95 mm	0,028	3,45	
100 mm	0,028	3,65	
105 mm	0,028	3,80	
110 mm	0,028	4,00	
115 mm	0,028	4,20	
120 mm	0,028	4,35	
125 mm	0,028	4,55	
130 mm	0,028	4,75	
135 mm	0,028	4,90	
140 mm	0,028	5,10	
145 mm	0,028	5,30	
150 mm	0,028	5,45	
155 mm	0,028	5,65	
160 mm	0,028	5,85	
165 mm	0,028	6,00	
170 mm	0,028	6,20	
175 mm	0,028	6,40	
180 mm	0,028	6,55	
185 mm	0,028	6,75	
190 mm	0,028	6,95	
195 mm	0,028	7,10	
200 mm	0,028	7,30	

### 8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica:

#### Não relevante

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Nome e cargo	Local e data de emissão	Assinatura
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 04/05/2017	
Julie DE KEYSER Site Manager Plant Rubí	Barcelona (Spain) 04/05/2017	Jmny.