

Declaração de Desempenho

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

N.º ES19-0018-03-CPR-19

PT Código de identificação único do produto-tipo: Sistema de espuma rígida de poliuretano(PU), aplicado por projecção, em obra SKYTITE LWP 1672/2/I: IsoPMDI 92140 Código de designação: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRB41(20)-W0,2-CS(10\Y)300-DLT(2)5-MU80-A3 SKYTITE LWP 1672/2/V: IsoPMDI 92140 Código de designação: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT10(20)-TFT12(20)-FRB41(20)-W0,2-CS(10\Y)300-DLT(2)5-MU80-A3 2. Utilização(ões) prevista(s): ThIB - Isolamento térmico de edifícios 3. Fabricante: 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 Sistema AVCP 3 para todas as características essenciais do desempenho (AVCP): Norma harmonizada: EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) O laboratório de ensaios notificado ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE Organismo(s) notificado(s): LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) realizou os relatórios de ensaio de Reacção ao fogo declarado segundo o sistema AVCP 3 (N.º 3215T17-2). O laboratório de ensaios notificado Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) realizou os relatórios de ensaio de Resistência térmica declarado segundo o sistema AVCP 3 (N.º E18-057). O laboratório de ensaios notificado CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) realizou os relatórios de ensaio de Permeabilidade ao vapor de água declarado segundo o sistema AVCP 3 (N.º CAT-0030/19). O laboratório de ensaios notificado CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) realizou os relatórios de ensaio de Permeabilidade à água declarado segundo o sistema AVCP 3 (N.º CAT-0038/17-1). O laboratório de ensaios notificado CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) realizou os relatórios de ensaio de Resistência à compressão declarado segundo o sistema AVCP 3 (N.º CAT-0030/19). Documento de Avaliação Europeu: Não relevante Avaliação Técnica Europeia: Organismo de Avaliação Técnica: Organismo(s) notificado(s):

7. Desempenho(s) declarado(s):

Permeabilidade ao vapor de água Factor de resistência ao vapor de água: 80 EN 12086 Method A Tensão de compressão a 10% de deformação: ≥ 300 kPa Duração da reacção ao fogo por envelhecimento/degradação Duração da resistência térmica por envelhecimento/degradação Ver tabela de desempenho EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/1677. (24/01/2018) Duração da resistência à compressão por envelhecimento/degradação A resistência à compressão não decresce ao longo do tempo EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/1677. (24/01/2018)	Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
0,2 kg/m2 Ver tabela de desempenho EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r. (24/01/2018) Factor de resistência ao vapor de água: 80 EN 12086 Method A Resistência à compressão Tensão de compressão a 10% de deformação: ≥ 300 kPa EN 826 Duração da reacção ao fogo por envelhecimento/degradação Ver tabela de desempenho EN 14315-1:2013 EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r. Duração da resistência à compressão por envelhecimento/degradação A resistência à compressão não decresce ao longo do tempo EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r. Cardinal de desempenho EN 14315-1:2013	Reacção ao fogo	E	EN 13501-1
Permeabilidade ao vapor de água Factor de resistência ao vapor de água: 80 EN 12086 Method A Tensão de compressão a 10% de deformação: ≥ 300 kPa Duração da reacção ao fogo por envelhecimento/degradação Duração da resistência térmica por envelhecimento/degradação Ver tabela de desempenho EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/1677. (24/01/2018) Duração da resistência à compressão por envelhecimento/degradação A resistência à compressão não decresce ao longo do tempo EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/1677. (24/01/2018)	Permeabilidade à água		EN 1609 Method B
Resistência à compressão Tensão de compressão a 10% de deformação: ≥ 300 kPa A reacção ao fogo não decresce ao longo do tempo envelhecimento/degradação Ver tabela de desempenho EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r. (24/01/2018) Duração da resistência à compressão por envelhecimento/degradação A resistência à compressão não decresce ao longo do tempo EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r. (24/01/2018)	Resistência térmica	Ver tabela de desempenho	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Louração 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 + NB-CPR/SG19-17/167r/2 (24/01/2018) Duração da resistência à compressão por envelhecimento/degradação A resistência à compressão não decresce ao longo do tempo EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r/2 (24/01/2018)	Permeabilidade ao vapor de água	Factor de resistência ao vapor de água: 80	EN 12086 Method A
Duração da resistência térmica por envelhecimento/degradação Duração da resistência térmica por (24/01/2018) EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r. (24/01/2018) Duração da resistência à compressão por envelhecimento/degradação A resistência à compressão não decresce ao longo do tempo EN 14315-1:2013	Resistência à compressão		EN 826
envelhecimento/degradação (24/01/2018) Duração da resistência à compressão por envelhecimento/degradação A resistência à compressão não decresce ao longo do tempo EN 14315-1:2013	Duração da reacção ao fogo por envelhecimento/degradação	A reacção ao fogo não decresce ao longo do tempo	EN 14315-1:2013
envelhecimento/degradação tempo		Ver tabela de desempenho	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Combustão com incandescência contínua Método de ensaio normalizado não disponível EN 14315-1:2013			EN 14315-1:2013
	Combustão com incandescência contínua	Método de ensaio normalizado não disponível	EN 14315-1:2013

Tabela de desempenho

30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm	(λ _D) W/(m·K) 0,028 0,028 0,028 0,028 0,028 0,028 0,028	(R _D) m²·K/W 1,10 1,25 1,45 1,65
35 mm 40 mm 45 mm 50 mm	0,028 0,028 0,028 0,028 0,028	1,10 1,25 1,45 1,65
35 mm 40 mm 45 mm 50 mm	0,028 0,028 0,028 0,028	1,25 1,45 1,65
40 mm 45 mm 50 mm	0,028 0,028 0,028	1,45 1,65
45 mm 50 mm	0,028 0,028	1,65
50 mm	0,028	
55 mm	0,028	1,80
33 11111		2,00
60 mm	0,028	2,20
65 mm	0,028	2,35
70 mm	0,028	2,55
75 mm	0,028	2,75
80 mm	0,027	3,05
85 mm	0,027	3,25
90 mm	0,027	3,45
95 mm	0,027	3,60
100 mm	0,027	3,80
105 mm	0,027	4,00
110 mm	0,027	4,20
115 mm	0,027	4,40
120 mm	0,026	4,75
125 mm	0,026	4,95
130 mm	0,026	5,15
135 mm	0,026	5,35
140 mm	0,026	5,55
145 mm	0,026	5,75
150 mm	0,026	5,95
155 mm	0,026	6,15
160 mm	0,026	6,35
165 mm	0,026	6,55
170 mm	0,026	6,75
175 mm	0,026	6,95
180 mm	0,026	7,15
185 mm	0,026	7,35
190 mm	0,026	7,55
195 mm	0,026	7,75

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

SP-11/17

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 Sales Construction Spain / Portugal	Barcelona (Spain) 20/02/2023	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 20/02/2023	An Come