

Declaración de Prestaciones

(Reglamento de Productos de Construcción nº 305/2011)

Organismos notificados:

Nº ES19-0025-01-CPR-20

ES Código de identificación única del producto tipo: Sistema de espuma rígida de poliuretano (PU) aplicada in-situ por invección: - Elastopor H 2401/1 : IsoPMDI 92140 Código de designación: PU EN 14318-1-CCC1-CT22(20)-GT85(20)-TFT155(20)-FRB20(20)-MU10-W2,5 2. Usos previstos: ThIB - Aislamiento térmico de edificios 3. Fabricante: BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí **SPAIN** Representante autorizado: No relevante. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia 5. Sistema EVCP 4 para la Reacción al Fuego. de las prestaciones (EVCP): Sistema EVCP 3 para el resto de características esenciales. 6a. Norma armonizada: EN 14318-1:2013 Organismos notificados: El laboratorio de ensayo notificado Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) ha realizado los informes de ensayo de Resisténcia térmica declarada/s bajo sistema EVCP 3. El laboratorio de ensayo notificado IKOB BKB BV (0957) ha realizado los informes de ensayo de Permeabilidad al vapor de agua declarada/s bajo sistema EVCP 3. El laboratorio de ensayo notificado IKOB BKB BV (0957) ha realizado los informes de ensayo de Permeabilidad al agua declarada/s bajo sistema EVCP 3. Documento de evaluación europeo: No relevante. Evaluación técnica europea: Organismo de evaluación técnica:

7. Prestaciones declaradas:

Reacción al Fuego Prestación no declarada (NPD) EN 13501-1 Absorción de agua a corto plazo por inmersión EN 1609 Method B parcial: £ 2,5 kg/m2. Emisión de sustancias peligrosas al ambiente Método de ensayo normalizado no disponible EN 14318-1:2013 Resisténcia térmica Véase tabla de prestaciones EN 14318-1:2013 Permeabilidad al vapor de agua Factor de resistencia a la transmisión del vapor de agua: 10 Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento/degradación Prestación no declarada (NPD) EN 14318-1:2013 Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento/degradación Método de ensayo normalizado no disponible EN 14318-1:2013 Incandescencia continua Método de ensayo normalizado no disponible EN 14318-1:2013	Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
parcial: ≤ 2,5 kg/m2 Emisión de sustancias peligrosas al ambiente interior Método de ensayo normalizado no disponible EN 14318-1:2013 EN 14318-1:2013 Permeabilidad al vapor de agua Factor de resistencia a la transmisión del vapor de agua: 10 Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento/degradación Prestación no declarada (NPD) EN 14318-1:2013 EN 14318-1:2013	Reacción al Fuego	Prestación no declarada (NPD)	EN 13501-1
Resisténcia térmica Véase tabla de prestaciones EN 14318-1:2013 Permeabilidad al vapor de agua Factor de resistencia a la transmisión del vapor de agua: 10 Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento/degradación Prestación no declarada (NPD) EN 14318-1:2013 Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento/degradación Véase tabla de prestaciones EN 14318-1:2013	Permeabilidad al agua	Absorción de agua a corto plazo por inmersión parcial: ≤ 2,5 kg/m2	EN 1609 Method B
Permeabilidad al vapor de agua Factor de resistencia a la transmisión del vapor de agua: 10 EN 12086 Method A Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento/degradación Prestación no declarada (NPD) EN 14318-1:2013 Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento/degradación Véase tabla de prestaciones EN 14318-1:2013		Método de ensayo normalizado no disponible	EN 14318-1:2013
Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento/degradación Prestación no declarada (NPD) EN 14318-1:2013 Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento/degradación Véase tabla de prestaciones EN 14318-1:2013	Resisténcia térmica	Véase tabla de prestaciones	EN 14318-1:2013
Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento/degradación EN 14318-1:2013 EN 14318-1:2013	Permeabilidad al vapor de agua		EN 12086 Method A
envejecimiento/degradación		Prestación no declarada (NPD)	EN 14318-1:2013
Incandescencia continua Método de ensayo normalizado no disponible EN 14318-1:2013		Véase tabla de prestaciones	EN 14318-1:2013
	Incandescencia continua	Método de ensayo normalizado no disponible	EN 14318-1:2013

Tabla de prestaciones

_		
Espesor	Conductividad térmica envejecida declarada	Nivel de resistencia térmica
	(λ _D)	(R _D)
	W/(m·K)	m² ⋅K/W
30 mm	0,039	0,75
35 mm	0,039	0,90
40 mm	0,039	1,00
45 mm	0,039	1,15
50 mm	0,039	1,30
55 mm	0,039	1,40
60 mm	0,039	1,55
65 mm	0,039	1,70
70 mm	0,039	1,80
75 mm	0,039	1,95
80 mm	0,039	2,05
85 mm	0,039	2,20
90 mm	0,039	2,35
95 mm	0,039	2,45
100 mm	0,039	2,60
105 mm	0,039	2,75
110 mm	0,039	2,85
115 mm	0,039	3,00
120 mm	0,039	3,10
125 mm	0,039	3,25
130 mm	0,039	3,40
135 mm	0,039	3,50
140 mm	0,039	3,65
145 mm	0,039	3,80
150 mm	0,039	3,90
155 mm	0,039	4,05
160 mm	0,039	4,15
165 mm	0,039	4,30
170 mm	0,039	4,45
175 mm	0,039	4,55
180 mm	0,039	4,70
185 mm	0,039	4,85
190 mm	0,039	4,95
195 mm	0,039	5,10

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

SP-26/20

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) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y cargo	Lugar y fecha de emisión	Firma
Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal	Barcelona (Spain) 14/12/2020	
Daniel TARRÉS MANCHO Sales Manager Iberia - Transportation	Barcelona (Spain) 14/12/2020	Tal Zie