

1.	Nombre y código de identificación del producto:	Panel PIR BV Espuma rígida de poliisocianurato (PIR) revestida por la cara superior con velo de vidrio bituminado y por la inferior con velo de vidrio.
2.	Usos previstos del producto:	Aislante térmico para la edificación (ThIB). Aislamiento térmico en cubierta metálica tipo deck.
3.	Fabricante:	Poliuretanos, S.A. Z.I. El Trust, Ctra. C-65, km 16 17244 Cassà de la Selva - Girona (Spain) Tel. +34 972 46 04 72 Fax. +34 972 46 17 19 e-mail: info@poliuretanos.com
4.	Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):	EVCP 4 (Reacción al fuego) EVCP 3 (Otras propiedades)
5.	Norma armonizada: Organismos notificados: Laboratorios notificados:	EN 13165:2012+A2:2016 - APPLUS LGAI Technological Center , laboratorio notificado N° 0370. Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) , laboratorio notificado N° 0679.

6. Prestaciones declaradas

<i>Características esenciales</i>	<i>Prestaciones</i>	
Reacción al fuego	Uso genérico	F
Reacción al fuego del producto en condición final de uso	Aislamiento térmico para cubiertas metálicas tipo deck	B-s2,d0 Montaje normalizado nº3
Permeabilidad al agua	Absorción de agua a corto plazo Absorción de agua a largo plazo	NPD WL(T)2
	Planicidad después de mojado por una cara	NPD
Emisión de sustancias peligrosas	No hay un método de ensayo armonizado disponible	
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD
Índice de aislamiento acústico al ruido aéreo directo	Absorción acústica	NPD
Incandescencia continua	No hay un método de ensayo armonizado disponible	
Resistencia térmica	Resistencia térmica R_D ($m^2 \cdot K/W$)	$d_N: 25mm R_D=0,85$ $d_N: 90mm R_D=3,30$ $d_N: 30mm R_D=1,05$ $d_N: 100mm R_D=3,70$ $d_N: 40mm R_D=1,40$ $d_N: 110mm R_D=4,05$ $d_N: 50mm R_D=1,75$ $d_N: 120mm R_D=4,60$ $d_N: 60mm R_D=2,10$ $d_N: 130mm R_D=5,00$ $d_N: 70mm R_D=2,50$ $d_N: 140mm R_D=5,35$ $d_N: 80mm R_D=2,95$ $d_N: 150mm R_D=5,75$
	Conductividad térmica λ_D ($W/m \cdot K$)	$d_N < 80mm \lambda_D=0,028$ $80 \leq d_N < 120mm \lambda_D=0,027$ $d_N \geq 120mm \lambda_D=0,026$
	Espesor d_N : 25-150 mm	T2
Permeabilidad al vapor de agua	Transmisión de vapor de agua	NPD
Resistencia a compresión	$e \leq 45mm$	CS(10\Y)175
	$e \geq 50mm$	CS(10\Y)200
Resistencia a la tracción/flexión	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	NPD
Durabilidad de reacción al fuego ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación	Las propiedades de reacción al fuego de los productos PIR no cambian con el tiempo.	
Durabilidad de la resistencia térmica ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación	Resistencia térmica y conductividad térmica	(a)
	Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento/degradación	(a)
	Estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de humedad y temperatura	DS(70,90)4
	Deformación bajo condiciones específicas de compresión y temperatura	NPD
	Métodos para la determinación de los valores de la resistencia térmica y de la conductividad térmica tras el envejecimiento	(a)
Durabilidad de la resistencia a compresión ante el envejecimiento/degradación	Fluencia a compresión	NPD

^(a) El valor declarado de la conductividad térmica incorpora el efecto del envejecimiento con el tiempo extrapolado a 25 años.

Las prestaciones del producto anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/211, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Poliuretanos, s.a.

Ctra. C-65, Km. 16 - Pol. Ind el Trust
 Tel. 972 46 04 72 - Fax 972 46 17 19
 17244 CASSÀ DE LA SELVA - Girona

F. Bolló
 Director General

Cassà de la Selva, 14.09.2017