

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción (RPC) n° 305/2011

**N° DoP- CPR.GV- 2013.21**

1. **Nombre y/o código de identificación única del producto tipo:**  
TERMOIMPACT  
Plancha de poliestireno expandido de origen negro, cortada a partir de un bloque, con corte perimetral recto o mecanizado medida madera
2. **Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto**  
El número de lote aparece impreso en la etiqueta del producto.
3. **Usos previstos del producto:**  
Aislamiento térmico-acústico para suelos flotantes.
4. **Nombre y dirección del fabricante:**  
JOSÉ MANUEL VALERO S.L.  
Polígono Industrial La Granadina  
C/ Francia nº 14  
03349 San Isidro (Alicante- España)  
Te.: 902.111.250  
Fax: 902.111.251
5. **Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:**  
Sistema 3
6. **Organismos de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:**  
APPLUS, CEDEX, LGAI, CEIS, AIDIMA, ACUSTTEL laboratorios notificados.  
Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo, cálculos de tipo, valores tabulados y emisión de los informes de ensayo para las propiedades declaradas por el sistema 3.
7. **Declaración de prestaciones relativa a un producto cubierto por una evaluación técnica europea:**  
No aplicable
8. **Prestaciones declaradas:**

Declaración de Prestaciones (DoP) N° DoP- CPR.GV- 2013.21

Característica esenciales	Prestaciones	Especificaciones Técnicas Armonizadas									
Reacción al fuego	Reacción al fuego	E EN 13501-1									
Tolerancias dimensionales	Tolerancia longitud	L(3)									
	Tolerancia anchura	W(3)									
	Tolerancia espesor	T(2)									
	Tolerancia rectangularidad	S(5)									
	Tolerancia planeidad	P(10)									
Resistencia a la flexión / tracción	Resistencia flexión	BS150									
	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	TR200									
Resistencia a compresión	Tensión de compresión al 10 % de deformación	CS(10)100									
	Deformación bajo unas condiciones de carga de compresión y de temperatura específicas	NPD									
Durabilidad de la reacción al fuego ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación	Características de durabilidad	(a)									
	Características de durabilidad	(b)									
Durabilidad de la resistencia térmica ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación	Estabilidad dimensional en condiciones normales y constantes de laboratorio	DS(N)2									
	Estabilidad dimensional en condiciones específicas de temperatura y humedad	≤ 1%									
Índice de transmisión del ruido de impacto	Rigidez dinámica MN/m <sup>3</sup>	68									
Conductividad térmica λ <sub>D</sub> W/m K	Conductividad térmica λ <sub>D</sub> W/m K	0.030									
Resistencia térmica m <sup>2</sup> K/W	Espesor mm										
	30	40	50	60	70	80	100	120	150	170	
	1.00	1.30	1.65	2.00	2.30	2.65	3.30	4.00	5.00	5.65	
(a) El comportamiento frente al fuego de los EPS no varía con el tiempo. (b) El valor de la conductividad térmica de los EPS no varía con el tiempo.											

NPD = Prestación no declarada

Cuando en virtud de los artículos 37 o 38 la documentación técnica específica ha sido utilizada, requisitos que cumple el producto:  
**No aplicable**

9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



JOSE MANUEL VALERO S.L.  
 ADMINISTRACION

D. Antonio Morata  
 Gerente José Manuel Valero S.L.  
 San Isidro, 30.01.2019