



Declaración de Prestaciones (DoP) Nº DoP- CPR.GV- 2013.18

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción (RPC) nº 305/2011

Nº DoP- CPR.GV- 2013.18

1. Nombre y/o código de identificación única del producto tipo:

TR 31 SE

Plancha de poliestireno expandido de origen negro, cortada a partir de un bloque, con corte perimetral recto.

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 en la edificación.

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, 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





Declaración de Prestaciones (DoP) Nº DoP- CPR.GV- 2013.18

| Característica esenciales | Prestaciones | | | | | | | | Especificaciones Técnicas Armonizadas |
|--|---|----------|------|------|------|------|----------|------|---|
| Reacción al fuego | Reacción | al fuego | | | | | Е | | EN 13501-1 |
| Tolerancias dimensionales | Tolerancia longitud | | | | | | L(3 | 3) | |
| | Tolerancia anchura | | | | | | W(3 | W(3) | |
| | Tolerancia espesor | | | | | | T(2 | 2) | |
| | Tolerancia rectangularidad | | | | | | S(5 | 5) | |
| | Tolerancia planeidad | | | | | | P(1 | 0) | |
| Resistencia a la flexión / tracción | Resistencia flexión | | | | | | BS1 | 50 | |
| | Resistencia a la tracción perpendicular a las caras | | | | | | TR1 | 50 |] |
| | Tensión de compresión al 10 % de deformación | | | | | | CS(10)90 | | EN 13163:2015 |
| Resistencia a compresión | Deformación bajo unas condiciones de carga de compresión y de temperatura especificas | | | | | | NPD | | |
| Durabilidad de la reacción al fuego ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación | Características de durabilidad | | | | | | (a) | | |
| Durabilidad de la resistencia térmica ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación | Características de durabilidad | | | | | | (b) | | |
| | Estabilidad dimensional en condiciones normales y constantes de laboratorio | | | | | | DS(N)2 | | |
| | Estabilidad dimensional en condiciones especificas de temperatura y humedad | | | | | | ≤ 1% | | |
| Índice de transmisión del ruido de impacto | Rigidez dinámica | | | | | | NPD | | |
| Conductividad térmica λD W/m K | Conductividad térmica λ _D W/m K | | | | | | 0.031 | | |
| | Espesor mm | | | | | | | | 1 |
| | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | |
| Resistencia térmica m² K/W | 0.95 | 1.30 | 1.60 | 1.90 | 2.25 | 2.60 | 2.90 | 3.20 | |

⁽a) El comportamiento frente al fuego 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:

D. Antonio Morata

Gerente José Manuel Valero S.L.

San Isidro, 10.03.2016

⁽b) El valor de la conductividad térmica de los EPS no varía con el tiempo