

## **DECLARACION DE PRESTACIONES (DoP)**

Nº DoP: PVC-FV -001

15/09/2016

VERSION 04

**1. Código de Identificación única del producto tipo:**

Lámina de PVC con armadura de velo de fibra de vidrio.

**2. Tipo, Lote, Nº de Serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción, como se establece en el artículo 11(4) del RPC:**

DANOPOL FV 1.2

**3. Uso ó usos previstos del producto de construcción , con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como establece el fabricante:**

Lámina de PVC con armadura de velo de fibra de vidrio para impermeabilización.

**4. Nombre, razón social ó marca comercial y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5) del RPC:**

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

**5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12(2) del RPC:**

No aplica

**6. Sistema ó sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:**

2+

**7. Para los productos cubiertos por una norma armonizada: Nombre y número del organismo notificado/ Tarea realizada/ Por el sistema (1+,1, 2+,3)/nº certificado y fecha de concesión:**

AENOR: 0099

Evaluación del Control de Producción en Fábrica

Sistema 2+

Certificado del Control de Producción en Fábrica, nº y fecha: 0099/CPR/A85/0043- 10/07/2008

Certificado del Control de Producción en Fábrica, nº y fecha: 0099/CPR/A86/0025- 13/10/2015


8. Prestaciones declaradas:

| Características esenciales   | Prestaciones                                 | Especificación Técnica Armonizada |
|--|--|-----------------------------------|
| Comportamiento frente a un fuego externo   | Froof  | EN-13956:2012; EN 13967:2012      |
| Reacción al fuego  | E  |                                   |
| Estanquidad  | Pasa   |                                   |
| Resistencia a la tracción:<br>Fuerza máxima tracción L*, (N/50 mm)<br>Fuerza máxima tracción T*, (N/50 mm)<br>Alargamiento a rotura L*, (%)<br>Alargamiento a rotura T*, (%) | ≥ 600<br>≥ 600<br>≥ 200<br>≥ 200             |                                   |
| Resistencia a las raíces   | Pasa   |                                   |
| Resistencia a una carga estática, método A o B, (kg)   | ≥ 50   |                                   |
| Resistencia al impacto, método A o B, (mm)   | ≥ 500  |                                   |
| Resistencia al desgarro, (N)   | ≥ 120  |                                   |
| Resistencia de juntas<br>Resistencia al pelado, (N/50mm)<br>Resistencia a la cizalla (N/50mm)  | ≥ 220<br>≥ 500                               |                                   |
| Durabilidad UV, calor y agua Inspección visual, (Grado de 0 a 3)   | Pasa   |                                   |
| Durabilidad calor , Estanquidad 60kPa  | Pasa   |                                   |
| Durabilidad productos quimicos , Estanquidad 60kPa   | Pasa   |                                   |
| Flexibilidad a baja temperatura, (°C)  | ≤ -30  |                                   |
| Resistencia a la tracción (L/T). N/mm <sup>2</sup>   | 12(-1)/11(-1)                                |                                   |
| Resistencia a punzonamiento estático, kN   | 1.8 (-0,2)                                   |                                   |
| Estanquidad a los líquidos. (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )/d  | 2.10 <sup>-6</sup> (-1.10 <sup>-7</sup> )    |                                   |
| Durabilidad, envejecimiento intemperie, %  | Resist.Tracción L=≤1<br>Resist.Tracción T=≤1 |                                   |
|  | Alarg. L= ≤25      Alarg. T= ≤25             |                                   |
| Durabilidad, oxidación, %  | Resist.Tracción L=≤1<br>Resist.Tracción T=≤1 |                                   |
|  | Alarg. L= ≤25      Alarg. T= ≤25             |                                   |
| Sustancias peligrosas  | NPD  |                                   |

L\* significa dirección longitudinal, T\* significa dirección transversal

9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4

| 10. | Nombre y Cargo                                | Lugar y Fecha de       | Firma   |
|-----|---|------------------------|---|
|     | José Manuel Rojas - Jefe Departamento Técnico | FONTANAR<br>15/09/2016 |  |