

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP)**

Nº DoP: LBA-003

02/02/2017

VERSIÓN 04

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

Lámina de betún modificado con elastómero autoadhesiva sin armar.

**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:**

SELF-DAN AL 100 TYPE (SBS/NR)

SELF-DAN AL 100

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

Lámina bituminosa para la impermeabilización de cubiertas.

Lámina bituminosa para utilizar como barrera anticapilaridad (tipo A) y estanquidad de estructuras enterradas (Tipo T)

**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:**

BUREAU VERITAS: 1035

Evaluación del Control de Producción en Fábrica

Sistema 2+

Certificado del Control de Producción en Fábrica, nº y fecha: 1035-CPR-ES044104 - 01/08/2015

Reacción al fuego

Sistema 3

AFITI LICOF

Comportamiento frente a un fuego

Sistema 3

AFITI LICOF

8. Prestaciones declaradas:

| Características esenciales  | Prestaciones | Especificación Técnica Armonizada                                 |
|---|--------------|---|
| Comportamiento frente a un fuego externo                            | Froof        | EN 13707:2004+A2:2009;<br>EN 13969:2004; EN<br>13969:2004/A1:2006 |
| Reacción al fuego   | F            |   |
| Estanquidad a 10 kPa (Tipo A)                                       | Pasa         |   |
| Estanquidad a 60 kPa (Tipo T)                                       | Pasa         |   |
| Resistencia a la tracción:<br>Fuerza máxima tracción L*, (N/50 mm)  | 200 ± 100    |   |
| Fuerza máxima tracción T*, (N/50 mm)                                | 200 ± 100    |   |
| Elongación a la fuerza máxima L*, (%)                               | NPD          |   |
| Elongación a la fuerza máxima T*, (%)                               | NPD          |   |
| Resistencia a las raíces  | No pasa      |   |
| Resistencia a una carga estática, método A (soporte flexible), (kg) | NPD          |   |
| Resistencia a una carga estática, método B (soporte duro), (kg)     | NPD          |   |
| Resistencia al impacto, método A (soporte duro), (mm)               | NPD          |   |
| Resistencia al impacto, método B (soporte flexible), (mm)           | NPD          |   |
| Resistencia al desgarro, (N)  | NPD          |   |
| Resistencia de juntas<br>Resistencia al pelado, (N/50 mm)           | NPD          |   |
| Resistencia a la cizalla, (N/50 mm)                                 | 200 ± 100    |   |
| Durabilidad térmica<br>Fluencia a alta temperatura, (°C)            | NPD          |   |
| Flexibilidad a baja temperatura, (°C)                               | NPD          |   |
| Durabilidad UV, calor y agua<br>Fluencia a alta temperatura, (°C)   | NPD          |   |
| Flexibilidad a baja temperatura, (°C)                               | NPD          |   |
| Durabilidad térmica<br>Estanquidad a 10 kPa (Tipo A)                | Pasa         |   |
| Estanquidad a 60 kPa (Tipo T)                                       | Pasa         |   |
| Durabilidad agentes químicos<br>Estanquidad a 10 kPa (Tipo A)       | Pasa         |   |
| Estanquidad a 60 kPa (Tipo T)                                       | Pasa         |   |
| Flexibilidad a baja temperatura, (°C)                               | ≤ -15        |   |
| Sustancias peligrosas   | NPD          |   |

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


NOTA 1: este producto no contiene asbestos ni alquitrán.

NOTA 2: comportamiento frente a un fuego externo es un ensayo de sistema y no de producto.

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.

| <b>Nombre y cargo</b>   | <b>Lugar y fecha de emisión</b> | <b>Firma</b>  |
|---|---------------------------------|---|
| Álvaro González-Posada Delgado<br>Jefe de Producto de Impermeabilización Bituminosa | Fontanar<br>02/02/2017          |  |