

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

Nº DoP: LBA-003

30/06/2022

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:**  
  
AENOR: 0099  
Evaluación del Control de Producción en Fábrica  
Sistema 2+  
  
Certificado del Control de Producción en Fábrica, nº y fecha: 0099/CPR/A85/0124 - 30/06/2022  
UK Certificate of Conformity of the Factory Production Control, nº and date: UK 0836-CPR-23/F6685 – 02/03/2023  
UK Certificate of Conformity of the Factory Production Control, nº and date: UK 0836-CPR-23/F6682 – 02/03/2023
- |                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| Reacción al fuego                | Sistema 3 | AFITI LICO |
| Comportamiento frente a un fuego | Sistema 3 | AFITI LICO |

8. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación Técnica Armonizada
Comportamiento frente a un fuego externo	NPD	EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004; EN 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:		
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, (kg)	NPD	
Resistencia al impacto, método A o B, (mm)	NPD	
Resistencia al desgarr, (N)	NPD	
Resistencia de juntas		
Resistencia al pelado, (N/50 mm)	NPD	
Resistencia a la cizalla, (N/50 mm)	200 ± 100	
Durabilidad térmica		
Fluencia a alta temperatura, (°C)	NPD	
Flexibilidad a baja temperatura, (°C)	NPD	
Durabilidad UV, calor y agua		
Fluencia a alta temperatura, (°C)	NPD	
Flexibilidad a baja temperatura, (°C)	NPD	
Durabilidad térmica		
Estanquidad a 10 kPa (Tipo A)	Pasa	
Estanquidad a 60 kPa (Tipo T)	Pasa	
Durabilidad agentes químicos		
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.

Nombre y cargo	Lugar y fecha de emisión	Firma
Mónica de Velasco Jefe de Producto de Impermeabilización Bituminosa	Fontanar 30/06/2022	