

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

Nº DoP: LBM-FV-009A

30/06/2022

VERSIÓN 02

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

Lámina de betún modificado con elastómero armada con 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:**

GLASDAN PRO 40 P TYPE (SBS/FG)

GLASDAN PRO 40 P

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

Lámina bituminosa reforzada para la impermeabilización de cubiertas.

**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/F6682 – 02/03/2023

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
<b>Comportamiento frente a un fuego externo</b>	Broof(t1)	
<b>Reacción al fuego</b>	E	
<b>Estanquidad a 10 kPa (Tipo A)</b>	Pasa	
<b>Resistencia a la tracción:</b>		
Fuerza máxima tracción L*, (N/50 mm)	500 ± 100	
Fuerza máxima tracción T*, (N/50 mm)	400 ± 150	
Elongación a la fuerza máxima L*, (%)	NPD	
Elongación a la fuerza máxima T*, (%)	NPD	
<b>Resistencia a las raíces</b>	No pasa	
<b>Resistencia a una carga estática, método A, (kg)</b>	NPD	
<b>Resistencia al impacto, método A o B, (mm)</b>	NPD	
<b>Resistencia al desgarro, (N)</b>	NPD	
<b>Resistencia de juntas</b>		
Resistencia al pelado, (N/50 mm)	NPD	
Resistencia a la cizalla, (N/50 mm)	400 ± 100	
<b>Durabilidad térmica</b>		
Fluencia a alta temperatura, (°C)	100 ± 10	
Flexibilidad a baja temperatura, (°C)	-5 ± 5	
<b>Durabilidad UV, calor y agua</b>		
Fluencia a alta temperatura, (°C)	NPD	
Flexibilidad a baja temperatura, (°C)	NPD	
<b>Flexibilidad a baja temperatura, (°C)</b>	≤ -25	
<b>Sustancias peligrosas</b>	NPD	

EN 13707:2004+A2:2009

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 04/12/2025	