

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

Nº DoP: LBM-FV-009

30/06/2022

VERSIÓN 06

**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 40 P ELAST TYPE (SBS/FG)

GLASDAN 40 P ELAST; GLASDAN 40 P ELAST (23RO/PL)

**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

Comportamiento frente a un fuego

Sistema 3

Sistema 3

AFITI LICOF

AFITI LICOF

8. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación Técnica Armonizada
Comportamiento frente a un fuego externo	Broof(t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reacción al fuego	E	
Estanquidad a 10 kPa (Tipo A)	Pasa	
Resistencia a la tracción: Fuerza máxima tracción L*, (N/50 mm) Fuerza máxima tracción T*, (N/50 mm) Elongación a la fuerza máxima L*, (%) Elongación a la fuerza máxima T*, (%)	500 ± 100 300 ± 100 NPD 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 desgarró, (N)	NPD	
Resistencia de juntas Resistencia al pelado, (N/50 mm) Resistencia a la cizalla, (N/50 mm)	NPD 400 ± 100	
Durabilidad térmica Fluencia a alta temperatura, (°C) Flexibilidad a baja temperatura, (°C)	100 ± 10 -5 ± 5	
Durabilidad UV, calor y agua Fluencia a alta temperatura, (°C) Flexibilidad a baja temperatura, (°C)	NPD NPD	
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 30/06/22	