



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP)

NºDoP: LBM-FV-014

3/3/2021

VERSIÓN 04

- Código de Identificación única del producto tipo:**  
Lámina de betún modificado con poliolefinas armada con velo de fibra de vidrio.
- 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:**  
IMPERPUMA BP V4
- 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.
- Nombre, razón social ó marca comercial y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5) del RPC:**  
GRUPO PUMA SL  
AVDA. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, NUM. 17  
14014 CÓRDOBA - CÓRDOBA - ESPAÑA  
Tfno.: +34 901 11 69 12 - Fax: +34 957 44 19 92  
fds@grupopuma.com  
<http://www.grupopuma.com>
- 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
- 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+
- 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

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP)

N°DoP: LBM-FV-014

3/3/2021

VERSIÓN 04

### 8. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación Técnica Armonizada
Comportamiento frente a un fuego externo	Broof(t1)	<b>EN 13707:2004+A2:2009</b>
Reacción al fuego	E	
Estanquidad a 10 kPa (Tipo A)	Pasa	
<b>Resistencia a la tracción:</b>		
Fuerza máxima tracción L*, (N/50 mm)	350 ± 100	
Fuerza máxima tracción T*, (N/50 mm)	250 ± 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 desgarro, (N)	NPD	
<b>Resistencia de juntas</b>		
Resistencia al pelado, (N/50 mm)	NPD	
Resistencia a la cizalla, (N/50 mm)	NPD	
<b>Durabilidad térmica</b>		
Fluencia a alta temperatura, (°C)	120 ± 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	
Flexibilidad a baja temperatura, (°C)	≤ -5	
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. Fecha de emisión: 3/03/2021



Director Técnico: José A. Ferre Martínez

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP)

N°DoP: LBM-FV-014

3/3/2021

VERSIÓN 04



1035

GRUPO PUMA SL

Avda. AGRUPACION CORDOBA, Núm. 17 14014 CORDOBA

12

N° DoP: LBM-FV-014 03 03 2021 VERSIÓN 04

**IMPERPUMA BP V4**

**EN 13707:2004+A2:2009**

Lámina bituminosa reforzada para la impermeabilización de cubiertas

<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>	
<b>Fuerza máxima tracción L*, (N/50 mm)</b>	350 ± 100
<b>Fuerza máxima tracción T*, (N/50 mm)</b>	250 ± 100
<b>Resistencia a las raíces</b>	No pasa
<b>Durabilidad térmica</b>	
<b>Fluencia a alta temperatura, (°C)</b>	120 ± 10
<b>Flexibilidad a baja temperatura, (°C)</b>	+5 ± 5
<b>Flexibilidad a baja temperatura, (°C)</b>	≤ -5