# grupo**puma**

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

**N°DoP:** LBM-FV/G-001 3/3/2021 VERSIÓN 05

1. Código de identificação único do produto-tipo:

Membrana de betume modificado com poliolefinas armada com feltro de fibra de vidro e autoproteção mineral.

- 2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n. 4 do artigo 11: IMPERPUMA PLUS V4/G
- 3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante: Membrana betuminosa para impermeabilização de cobertura.
- 4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n. 5 do artigo 11:

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

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n. 2 do artigo 12.:

Não se aplica

•

- 6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V: 2+
- 7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada: nome e número de identificação do organismo notificado/Tarefas efectuada/No âmbito do sistema (1+,1, 2+,3)/número do certificado e data da concessão:

BUREAU VERITAS: 1035 Avaliação de controle de produção em fábrica Sistema 2+

Certificado de Controle de Produção em Fábrica, nº e data: 1035-CPR-ES044104 - 01/08/2015

Reacção ao fogo Sistema 3 AFITI LICOF Comportamento face a fogo externo Sistema 3 AFITI LICOF



# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

N°DoP: LBM-FV/G-001 3/3/2021 VERSIÓN 05

### 8. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Comportamento face a fogo externo	Broof(t1)	
Reacção ao fogo	Е	
Estanquidade à 2 kPa (Tipo A)	Pasa	
Resistência à tração:		
Força máxima de tração L*, (N/50 mm)	550 ± 150	
Força máxima de tração T*, (N/50 mm)	400 ± 150	
Elongação à força máxima L*, (%)	NPD	
Elongação à força máxima T*, (%)	NPD	
Resistência à penetração de raízes	Non passa	
Resistência à carga estática, método A, (kg)	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Resistência ao impacto, método A ou B, (mm)	NPD	
Resistência ao rasgamento, (N)	NPD	
Resistência das juntas		
Resistência de pelagem, (N/50mm)	NPD	
Resistência de cisalhamento (N/50mm)	NPD	
Durabilidade térmica		
Resistência ao deslizamento a temperaturas elevadas, (°C)	120 ± 10	
Flexibilidade a baixas temperaturas, (°C)	-5 ± 5	
Durabilidade UV, calor e água		
Fluencia a alta temperatura, (°C)	NPD	
Flexibilidade a baixas temperaturas, (°C)	NPD	
Flexibilidad a baja temperatura, (°C)	≤ -15	
Substâncias perigosas	NPD	

L \* significa direção longitudinal, T \* significa direção transversal NOTA 1: este produto não contém amianto ou alcatrão.

NOTA 2: comportamento face a fogo externo é um ensaio de sistema e não produto.

### 9. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 8

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4

10. Data de emissão: 3/03/2021

Director Técnico: José A. Ferre Martínez



# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

**N°DoP:** LBM-FV/G-001 3/3/2021 VERSIÓN 05

( (

1035

DIRECCION 12

Nº DoP: LBM-FV/G-001 03\_03\_2021 VERSIÓN 05

## **IMPERPUMA PLUS V4/G**

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

Membrana betuminosa para impermeabilização de cobertura.

Comportamento face a fogo externo Reacção ao fogo

Broof(t1)

Estanquidade à 2 kPa (Tipo A)

Passa

Resistência à tração:

**Durabilidade térmica** 

Força máxima de tração L\*, (N/50 mm)

550 ± 150

Força máxima de tração T\*, (N/50 mm)

400 ± 150

Resistência à penetração de raízes

Non passa

Resistência ao deslizamento a temperaturas

120 ± 10

elevadas, (°C)

Flexibilidad a baja temperatura, (°C)

-5 ± 5 ≤ -15

Flexibilidad a baja temperatura, (°C)