

## DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 100020

- Producto:**  
PEGOLAND SUPERFLEX BLANCO
- Fabricante:**  
GRUPO PUMA ESPAÑA SL con domicilio en:  
Avda. Agrupación Córdoba, 17  
14014 Córdoba (Córdoba)  
www.grupopuma.com
- Uso previsto:**  
Adhesivo cementoso mejorado altamente deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, PEGOLAND SUPERFLEX BLANCO, para encolado de pavimentos y revestimientos, interiores y exteriores. Especial para fachadas, pavimentos de grandes superficies, suelos de calefacción radiante, superposiciones, cámaras frigoríficas, piscinas e impermeabilizaciones cementosas.
- Sistema de evaluación:**  
3
- Organismos notificados:**  
Han realizado los ensayos tipo nº 001-22/028186/1, 001-22/028185/1, 001/028188/1 y 001-22/028189/1 de septiembre de 2022 y 001-23/003057/1 de enero de 2023 y 001-23/015402/1 de mayo de 2023, en CEMOSA nº 1377 (Málaga).
- Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Reacción al fuego:</b>	Clase E	EN-12004:2007+A1:2012
<b>Adherencia:</b> - Adherencia inicial a tracción	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
<b>Durabilidad:</b> - Adherencia a tracción tras inmersión en agua - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico - Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
<b>Sustancias peligrosas:</b>	Ver Ficha de Seguridad	


Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 6  
La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) 2024/3110, bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y Fecha de emisión: Málaga, 08/01/2025



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA ESPAÑA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 22	
<b>PEGOLAND SUPERFLEX BLANCO</b>  <b>Nº: 100020</b>  <b>EN-12004:2007+A1:2012</b>  Adhesivo cementoso mejorado altamente deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para pavimentos y revestimientos, interiores y exteriores. Especial para fachadas, pavimentos de grandes superficies, suelos de calefacción radiante, superposiciones, cámaras frigoríficas, piscinas e impermeabilizaciones cementosas.	
<b>Reacción al fuego:</b>	Clase E
<b>Adherencia:</b>	
- Adherencia inicial a tracción:	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
<b>Durabilidad:</b>	
- Adherencia a tracción tras inmersión en agua:	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
- Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico:	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
- Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo:	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
<b>Sustancias peligrosas:</b>	Ver Ficha de Seguridad