

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 100030

- 1. Producto:**
PEGOLAND SUPERFLEX GRIS
- 2. Fabricante:**
GRUPO PUMA ESPAÑA SL con domicilio en:
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 Córdoba (Córdoba)
www.grupopuma.com
- 3. Uso previsto:**
Adhesivo cementoso mejorado altamente deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, PEGOLAND SUPERFLEX GRIS, 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.
- 4. Sistema de evaluación:**
3
- 5. Organismos notificados:**
Han realizado los ensayos tipo nº 001-22/028184/1 y 001-22/028187/1 de Septiembre de 2022, en CEMOSA nº 1377 (Málaga).
- 6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego:	Clase E	EN-12004:2007+A1:2012
Adherencia: - Adherencia inicial a tracción	≥ 1N/mm ²	
Durabilidad: - Adherencia a tracción tras inmersión en agua - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico - Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ²	
Sustancias peligrosas:	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	
PEGOLAND SUPERFLEX GRIS Nº: 100030 EN-12004:2007+A1:2012 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.	
Reacción al fuego:	Clase E
Adherencia:	
- Adherencia inicial a tracción:	≥ 1N/mm ²
Durabilidad:	
- Adherencia a tracción tras inmersión en agua:	≥ 1N/mm ²
- Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico:	≥ 1N/mm ²
- Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo:	≥ 1N/mm ²
Sustancias peligrosas:	Ver Ficha de Seguridad