

## DECLARACION DE PRESTACIONES

### Nº: 105285-399

- 1. Producto:**  
PEGOLAND GEL S2
- 2. Fabricante:**  
GRUPO PUMA SL con domicilio en:  
C/ Conrado del Campo nº 2  
29590 Campanillas (Málaga)  
www.grupopuma.com
- 3. Uso previsto:**  
Adhesivo cementoso mejorado altamente deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, PEGOLAND GEL S2, para encolado de revestimientos, pavimentos interiores y exteriores, especial para fachadas, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante.
- 4. Sistema de evaluación:**  
3
- 5. Organismos notificados:**  
Han realizado los ensayos tipo nº 01-15/000911/1, con fecha Febrero de 2015, en CEMOSA nº 1377 (Málaga) y nº 18/14017-539 con fecha Febrero 2018, 18/16382-187, 18/16354-752 con fecha Marzo 2018, en APPLUS nº 0370 (Barcelona) obteniéndose los mismos resultados del producto para todas las fábricas.
- 6. 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 bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2  
Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y Fecha de emisión: Málaga, 19/04/2018



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370, 1377

GRUPO PUMA SL  
C/ Conrado del Campo nº 2 - 29590 Campanillas (Málaga).  
15

**PEGOLAND GEL S2**  
**Nº: 105285-399**  
**EN 12004:2007+A1:2012**

Adhesivo cementoso mejorado altamente deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para suelos, paredes y fachadas, aplicación en interior y exterior

<b>Reacción al fuego:</b>	Clase E
<b>Adherencia:</b>	
- Adherencia inicial a tracción:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
<b>Durabilidad:</b>	
- Adherencia a tracción tras inmersión en agua:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
- Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
- Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
<b>Sustancias peligrosas:</b>	Ver Ficha de Seguridad