

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 100592-394

- 1. Producto:**
PEGOLAND GEL S1
- 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 deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, PEGOLAND GEL S1, 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 01-15/000918/1 con fecha Enero de 2015 y 01-18/006908/1, 01-18/006895/1 con fecha Marzo de 2018 y 01-18/031905/1 con fecha Octubre 2018 y 01-18/034344/1, 01-18/036350/1 y 01-18/036351/1 con fecha Noviembre de 2018 y 01-19/030767/1 con fecha agosto 2019 y 01-20/009094/1 con fecha Marzo de 2020 y 001-22/009079/1 con fecha Marzo de 2022 en CEMOSA nº 1377 (Málaga) obteniéndose los mismos resultados del producto para todas las fábricas.
- 6. Prestaciones declaradas :**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego:	Clase E	EN-12004:2007+A1:2012
Adherencia: - Adherencia inicial a tracción	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
Durabilidad: - Adherencia a tracción tras inmersión en agua - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico - Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
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 bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2
Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y Fecha de emisión: Málaga, 21/03/2022



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



1377

GRUPO PUMA SL
C/ Conrado del Campo nº2 - 29590 Campanillas (Málaga).
15

PEGOLAND GEL S1
Nº: 100592-394
EN 12004: 2007 + A1:2012

Adhesivo cementoso mejorado deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para pavimentos y revestimientos, interiores y exteriores.

Reacción al fuego:	Clase E
Adherencia:	
- Adherencia inicial a tracción:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
Durabilidad:	
- 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:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
Sustancias peligrosas:	Ver Ficha de Seguridad