

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, 01-18/006908/1 y 01-18/006895/1, con fecha Enero de 2015 y Marzo de 2018, 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, 31/05/2018



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



1377

GRUPO PUMA SL
C/ Conrado del Campo nº - 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