

## DECLARACION DE PRESTACIONES

### Nº: 125235-123

**1.- Producto:** PEGOLAND UNO GRIS

**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 de fraguado normal, Pegoland Uno Gris, para el encolado de piezas con grado de absorción medio-alto en pavimentos interiores y exteriores y revestimientos interiores

**4.-Sistema de evaluación:** 3

**5.-Organismos Notificados:** Han realizado los ensayos tipo nº, 2902674 ,2933706 ,y 201/1/2011/1052 con fechas, Mayo y Octubre del 2009 y nº 3001510 con fecha Enero de 2010, nº 201/1/2011/1052 , 0201/2011/9780 con fechas Mayo y Noviembre de 2011, en CEMOSA nº 1377 (Málaga) y nº 09/1074-3123 ,09/1106-3219 con fecha Enero de 2010 y nº 12/5902-2024 con fecha Marzo 2013 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>	<b>Clase E</b>	<b>EN-12004:2007+A1:2012</b>
<b>Adherencia : Adherencia inicial a tracción:</b>	$\geq 0.5\text{N/mm}^2$	
<b>Durabilidad : - Adherencia a tracción tras inmersión en agua: - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico: - Adherencia a tracción tras ciclos hielo / deshielo:</b>	$\geq 0.5\text{N/mm}^2$ $\geq 0.5\text{N/mm}^2$ $\geq 0.5\text{N/mm}^2$	
<b>Sustancias peligrosas</b>	<b>Ver Ficha de seguridad</b>	

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, 1/07/2015



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370, 1377

GRUPO PUMA SL

C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).  
09

**PEGOLAND UNO GRIS**

**Nº: 125235-123**

**EN 12004: 2007+A1:2012**

Adhesivo cementoso de fraguado normal  
,para suelos y paredes, aplicación en interior y exterior

**Reacción al fuego:** Clase E

**Adherencia :**

-Adherencia inicial a tracción  $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

**Durabilidad :**

- Adherencia a tracción tras inmersión en agua:  $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

- Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico:  $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

- Adherencia a tracción tras ciclos hielo / deshielo:  $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

**Sustancias peligrosas**

Ver Ficha de seguridad