

## DECLARACION DE PRESTACIONES

### Nº: 105285

**1.- Producto:** PEGOLAND PROFESIONAL FLEX ELITE

**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 Flex Élite, para encolado de pavimentos y revestimientos, 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 0201-01-2014-12270, con fecha 12 de Noviembre de 2015, en CEMOSA nº 1377 (Málaga)

**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>	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
<b>Durabilidad : - Adherencia a tracción tras inmersión en agua: - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico: - Adherencia a tracción tras ciclos hielo / deshielo:</b>	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
<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, 12/11/2015



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



1377

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

**PEGOLAND PROFESIONAL FLEX ÉLITE**

**Nº: 105285**

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

Adhesivo cementoso mejorado altamente 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