

# DECLARACION DE PRESTACIONES

## Nº: 105283

**1. - Producto:** PEGOLAND FAST FLEX

**2.-Fabricante:** GRUPO PUMA SL con domicilio en: Avda. Agrupación Córdoba nº 17 14014 Córdoba.  
www.grupopuma.com

**3.-Uso previsto:** Adhesivo cementoso mejorado de fraguado rápido, con tiempo abierto ampliado, deslizamiento reducido y altamente deformable Pegoland Fast Flex para la colocación de todo tipo de piezas cerámicas en pavimentos y revestimientos, interiores y exteriores, especialmente adecuado para la colocación en fachadas exteriores.

**4.-Sistema de evaluación:** 3

**5.-Organismos Notificados:** Han realizado los ensayos tipo nº 0201-01-2014-4479 con fecha 23 de Junio de 2014 en CEMOSA nº 1377 (Málaga)

**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, 07/08/2018

Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez





1377

GRUPO PUMA SL  
 AVDA AGRUPACION CORDOBA 17  
 14014 CORDOBA  
 14

**PEGOLAND FAST FLEX**

**Nº: 105283**

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

Adhesivo cementoso mejorado de fraguado rápido , con tiempo abierto ampliado, deslizamiento reducido y altamente deformable , para la colocación de todo tipo de piezas cerámicas en pavimentos y revestimientos, interiores y exteriores, especialmente adecuado para la colocacion en fachadas exteriores.

**Reacción al fuego:** Clase E

**Adherencia :**

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