

## DECLARACION DE PRESTACIONES

### Nº: 100096-189

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

**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 de fraguado rápido, con tiempo abierto ampliado, Pegoland Fast Fluido, para la colocación de todo tipo de piezas cerámicas en pavimentos interiores y exteriores.

**4.-Sistema de evaluación:** 3

**5.-Organismos Notificados:** Han realizado los ensayos tipo nº 71413 con fecha 23 de Enero de 2004 en CEMOSA nº 1377 (Málaga)

#### 6.-Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego:	Clase E	<b>EN-12004:2007+A1:2012</b>
Adherencia : Adherencia temprana a la tracción Adherencia inicial a tracción:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
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, 1/07/2015



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



1377

GRUPO PUMA SL  
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).  
04

**PEGOLAND FAST FLUIDO**

**Nº: 100096-189**

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

Adhesivo cementoso mejorado de fraguado rápido , con tiempo abierto ampliado, para la colocación de todo tipo de piezas cerámicas en pavimentos interiores y 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