

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 100096

- 1. Producto:**
PEGOLAND FAST FLUIDO
- 2. Fabricante:**
GRUPO PUMA ESPAÑA SL con domicilio en:
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 Córdoba (Córdoba)
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	EN-12004:2007+A1:2012
Adherencia: - Adherencia temprana a tracción - Adherencia inicial a tracción	≥ 0,5N/mm ² ≥ 1N/mm ²	
Durabilidad: - Adherencia a tracción tras inmersión en agua - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico - Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ² ≥ 1N/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, de conformidad con el Reglamento (UE) 2024/3110, bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y Fecha de emisión: Málaga, 03/01/2025



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA ESPAÑA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 04	
PEGOLAND FAST FLUIDO Nº: 100096 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