

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 120001

- 1. Producto:**
PEGOLAND PLUS BLANCO
- 2. Fabricante:**
GRUPO PUMA ESPAÑA SL con domicilio en:
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 Córdoba (Córdoba)
www.grupopuma.com
- 3. Uso previsto:**
Adhesivo cementoso de fraguado normal con deslizamiento reducido, PEGOLAND PLUS BLANCO, para 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 71349, 71385, 71409, 71432, 71435, 74048, 74640, 75181, 75255, 75453, 75458, 75472, 76378 con fecha febrero, marzo y abril de 2004 y nº 201/1/2011/1049 con fecha mayo de 2011 en CEMOSA nº 1377 (Málaga) y nº 4019118, 4025971 con fecha septiembre de 2004 en APPLUS nº 0370 (Barcelona) obteniéndose los mismos resultados del producto para todas las fábricas.
- 6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego:	Clase E	EN-12004:2007+A1:2012
Adherencia: - Adherencia inicial a tracción	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Durabilidad: - Adherencia a tracción tras inmersión en agua - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico - Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$ $\geq 0,5\text{N/mm}^2$ $\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Sustancias peligrosas:	Ver Ficha de Seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6
La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº305/2011, bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y Fecha de emisión: Málaga, 11/06/2024



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez

 0370, 1377	
GRUPO PUMA ESPAÑA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 04	
PEGOLAND PLUS BLANCO Nº: 120001 EN-12004:2007+A1:2012 Adhesivo cementoso de fraguado normal con deslizamiento reducido, para encolado de piezas con grado de absorción medio-alto en pavimentos interiores y exteriores, y revestimientos interiores.	
Reacción al fuego:	Clase E
Adherencia:	
- Adherencia inicial a tracción:	≥ 0,5N/mm ²
Durabilidad:	
- Adherencia a tracción tras inmersión en agua:	≥ 0,5N/mm ²
- Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico:	≥ 0,5N/mm ²
- Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo:	≥ 0,5N/mm ²
Sustancias peligrosas:	Ver Ficha de Seguridad