

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 120131-156

- 1. Producto:**
PEGOLAND UNO 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, Pegoland Uno 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 2817368, 2815106, 2815107, 2815108, 2815118, 2815956, 2822381 con fecha Mayo, junio, Julio y agosto de 2008, nº 01-18/002356/1, 01-18/000695/1, 01-18/028312/1 con fecha Enero y septiembre de 2018 en CEMOSA nº 1377 (Málaga) y nº 08/32308287, 08/32308289, 08/32309902, 08/32310165 y 08/32311199 con fecha Mayo, Julio y octubre de 2008 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	≥ 0,5N/mm ²	
Durabilidad: - Adherencia a tracción tras inmersión en agua - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico - Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	≥ 0,5N/mm ² ≥ 0,5N/mm ² ≥ 0,5N/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, 09/02/2024



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez

 0370, 1377	
GRUPO PUMA ESPAÑA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 08	
PEGOLAND UNO BLANCO Nº: 120131-156 EN-12004:2007+A1:2012 Adhesivo cementoso de fraguado normal, para pavimentos interiores y exteriores, y revestimientos interiores.	
Reacción al fuego:	Clase E
Adherencia:	
- Adherencia inicial a tracción:	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Durabilidad:	
- Adherencia a tracción tras inmersión en agua:	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
- Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico:	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
- Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo:	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Sustancias peligrosas:	Ver Ficha de Seguridad