

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 100055

- 1. Producto:**
PEGOLAND GEL PORCELANICO C2TE GRIS
- 2. Fabricante:**
GRUPO PUMA SL con domicilio en:
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 Córdoba (Córdoba)
www.grupopuma.com
- 3. Uso previsto:**
Adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, Pegoland Gel Porcelanico C2TE gris, Para la colocación de pavimentos interiores y exteriores, revestimientos interiores y zócalos, revestimientos de piscinas y, calefacción radiante y superposiciones en pavimentos interiores, adhesión de todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, mármol, granito y piedra natural.
- 4. Sistema de evaluación:**
3
- 5. Organismos notificados:**
Han realizado los ensayos tipo nº 001-22/005960/1, 001-22/005946/1, 001-22/005958/1 con fecha febrero 2022 y nº 001-22/009081/1 con fecha abril 2022 y nº 001-22/036945/1 con fecha noviembre 2022 en CEMOSA nº 1377 (Málaga) 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	≥ 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 SL
Avda. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba)
22

PEGOLAND GEL PORCELANICO C2TE GRIS
Nº: 100055
EN 12004:2007+A1:2012

Adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para suelos y paredes, aplicación en interior y exterior.

Reacción al fuego:	Clase E
Adherencia:	
- 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