

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 105291-162

- 1. Producto:**
PEGOLAND DOS PORCELANICO GRIS
- 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 con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, Pegoland Dos Porcelánico Gris (C2TE), Para la colocación de pavimentos interiores y exteriores, revestimientos interiores y zócalos, revestimientos de piscinas 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 3001508 con fecha Enero de 2010, en CEMOSA nº 1377 (Málaga) y nº 09/1106-3220 ,09/1074-3124, con fecha Enero 2010, nº 11/2647-659 con fecha Mayo de 2011 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-12004-1:2017
Adherencia: - Adherencia inicial a tracción	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
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, 2/01/2018



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez

 0370, 1377	
GRUPO PUMA SL C/ Conrado del Campo nº - 29590 Campanillas (Málaga). 10	
PEGOLAND DOS PORCELANICO GRIS Nº: 105291-162 EN 12004:2017-1:2017 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