

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 120018-157

1.- Producto: PEGOLAND PLUS 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 de fraguado normal con deslizamiento reducido, Pegoland Plus Gris, para el encolado en interiores, pavimentos exteriores y zócalos con piezas de absorción > 3 %,

4.-Sistema de evaluación: 3

5.-Organismos Notificados: Han realizado los ensayos tipo nº 71383, 71410,71436, 71448, 73591,75254, 75454, 75469, 80106 con fecha Febrero, Marzo, Abril, Mayo, Junio 2004 , nº 2703403 con fecha Marzo de 2007 y 0201-01-2013-7062 con fecha Octubre de 2013 en CEMOSA nº 1377 (Málaga) y nº 4019120 con fecha noviembre de 2004, nº 5029471 con fecha Julio de 2005, nº 31212761 con fecha Agosto de 2006 en APPLUS nº 0370 (Barcelona) obteniéndose los mismos resultados del producto para todas las fábricas.

6.-Prestaciones declaradas

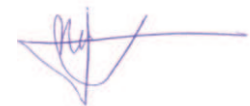
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego:	Clase E	EN-12004:2007+A1:2012
Adherencia : Adherencia inicial a tracción:	$\geq 0.5\text{N/mm}^2$	
Durabilidad : - Adherencia a tracción tras inmersión en agua: - Adherencia a tracción tras envejecimiento 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 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, 1/07/2015



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370, 1377

GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).
04

PEGOLAND PLUS GRIS
Nº: 120018-157
EN 12004: 2007+A1:2012
Adhesivo cementoso de fraguado normal con deslizamiento reducido
para suelos y paredes, aplicación en interior y exterior

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