

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 120001-127

1.- Producto: PEGOLAND PLUS BLANCO

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 Blanco, 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 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

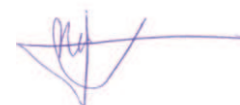
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego:	Clase E	EN-12004:2007+A1:2012
Adherencia : Adherencia inicial a tracción:	$\geq 0.5\text{N/mm}^2$	
Durabilidad : - Adherencia a tracción tras inmersión en agua: - Adherencia a tracción tras envejecimiento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

Nº: 120001-127

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