

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 105286

1.- Producto: PEGOLAND PROFESIONAL FLEX 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 mejorado deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, Pegoland Profesional Flex, para encolado de pavimentos y revestimientos interiores y exteriores, especial para fachadas, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante.

4.-Sistema de evaluación: 3

5.-Organismos Notificados: Han realizado los ensayos tipo nº 0201-01-2014-12269 con fecha 12 de Noviembre de 2015, en CEMOSA nº 1377 (Málaga)

6.-Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego:	Clase E	EN-12004:2007+A1:2012
Adherencia : Adherencia inicial a tracción:	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
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, 12/11/2015



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



1377

GRUPO PUMA SL

C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).
15

PEGOLAND PROFESIONAL FLEX BLANCO

Nº: 105286

EN 12004: 2007+A1:2012

Adhesivo cementoso mejorado deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado , para pavimentos y revestimientos interiores y exteriores

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