

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 110040-114

1.- Producto: PEGOLAND 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 Pegoland blanco, para encolado de revestimientos y pavimentos interiores, con grado de absorción >3%, para suelos y paredes, no adecuado para aplicación en exterior

4.-Sistema de evaluación: 3

5.-Organismos Notificados: Han realizado los ensayos tipo, Nº 71352 ,71355, 71364,71375,71387, 71392, 71412,71421,71427,71442, 71474,71476, 71484, 75258 con fechas Febrero, Marzo, Abril de 2004 en CEMOSA nº 1377 (Málaga) y ensayo nº 4009483 con fecha Mayo de 2004 , 09/1081-3153 con fecha Enero de 2010 y nº, 31213991 con fecha Noviembre 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 A1 _{fl} y A1	
Adherencia : Adherencia inicial a tracción:	$\geq 0.5 \text{N/mm}^2$	_
Durabilidad : - Adherencia a tracción tras inmersión en agua:	≥ 0.5N/mm ²	EN-12004:2007+A1:2012
- Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico:	NPD	
- Adherencia a tracción tras ciclos hielo / deshielo:	NPD	
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

M

Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez

Rev. 01-15





0370,1377

GRUPO PUMA SL

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

PEGOLAND BLANCO

Nº: 110040-114

EN 12004: 2007+A1:2012

Adhesivo cementoso ,para suelos y paredes, no adecuado para aplicación en exterior

Reacción al fuego: Clase A1_{fl}

A1

Adherencia:

-Adherencia inicial a tracción $\geq 0.5 \text{N/mm}^2$

Durabilidad:

- Adherencia a tracción tras inmersión en agua: $\geq 0.5 \text{N/mm}^2$

Sustancias peligrosas Ver Ficha de seguridad



DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 110064-106

1.- Producto: PEGOLAND 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 Pegoland Gris, para encolado de revestimientos y pavimentos interiores, con grado de absorción >3%, para suelos y paredes, no adecuado para aplicación en exterior

4.-Sistema de evaluación: 3

5.-Organismos Notificados: Han realizado los ensayos tipo nº 71351, 71358, 71363, 71377, 71388, 71394, 71411, 71439, 71444, 71454, 71457, 71468, 71470,71472, 71483, 74809, 81169, 87258 con fechas, Febrero, Marzo, Abril, Junio, y Septiembre del 2004 en CEMOSA nº 1377 (Málaga), y ensayo nº 31212766 realizado en Agosto 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 A1 _{fl} y A1	
Adherencia : Adherencia inicial a tracción:	$\geq 0.5 \text{N/mm}^2$	
Durabilidad : - Adherencia a tracción tras inmersión en agua:	≥ 0.5N/mm ²	EN-12004:2007+A1:2012
- Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico:	NPD	
- Adherencia a tracción tras ciclos hielo / deshielo:	NPD	
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 GRIS

N°: 110064-106 EN 12004: 2007+A1:2012

Adhesivo cementoso ,para suelos y paredes, no adecuado para aplicación en exterior

Reacción al fuego: Clase $A1_{fl}$

A1

Adherencia:

-Adherencia inicial a tracción $\geq 0.5 \text{N/mm}^2$

Durabilidad:

- Adherencia a tracción tras inmersión en agua: $\geq 0.5 \text{N/mm}^2$

Sustancias peligrosas Ver Ficha de seguridad