

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 120094-136

1.- Producto: PEGOLAND PORCELANICO BLANCO ESPECIAL YESO

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 y tiempo abierto ampliado ,Pegoland Porcelánico Blanco Especial Yeso, para el encolado de piezas de absorción < 3 % en alicatados interiores sobre yeso

4.-Sistema de evaluación: 3

5.-Organismos Notificados: Han realizado los ensayos tipo nº 85140 con fecha Marzo de 2004 , nº 99460 con fecha Mayo de 2005 y nº 2518653, 2519275, 2519908, 2521481, 2522916, 2522921, 2524148, 2525158 con fecha Enero, Febrero , Marzo, Abril de 2006, en CEMOSA nº 1377 (Málaga) y nº 06/31211834, 06/31213010, 06/31213509 con fecha Marzo y Septiembre 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 PORCELANICO BLANCO ESPECIAL YESO

Nº: 120094-136

EN 12004: 2007+A1:2012

Adhesivo cementoso de fraguado normal con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado , paredes interiores de yeso

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