

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 100010-169

1.- Producto: BRAVO PORCEFLEX 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 con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado BRAVO PORCEFLEX Blanco, para encolado de zócalos y pavimentos interiores y exteriores, para piezas de absorción < 3 %

4.-Sistema de evaluación: 3

5.-Organismos Notificados: Han realizado los ensayos tipo nº, 73592, 75459, 75473, con fecha Febrero y Marzo 2004, en CEMOSA nº 1377 (Málaga) y nº 06/31214008 con fecha Noviembre de 2006, nº08/32303828 con fecha Abril de 2008 y nº 12/5902-2025 con fecha Enero de 2013, 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 F	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, 1/07/2013

Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez





0370, 1377

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

BRAVO PORCEFLEX BLANCO

Nº: 100010-169

EN 12004: 2007+A1:2012

Adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado ,para suelos y paredes, aplicación en interior y exterior

Reacción al fuego: Clase F

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