

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 100003-168

1.- Producto: BRAVO 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 BRAVO FLEX Blanco, para encolado de revestimientos, pavimentos 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 ,73592, ,75457, 75474, con fecha Febrero y Marzo de 2004, en CEMOSA nº 1377 (Málaga) y nº 4021731 ,4019929 con fecha Septiembre y Noviembre de 2004 , nº 07/31200746 , con fecha Febrero de 2007 , 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	

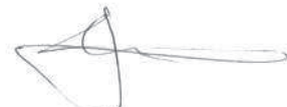
Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 6

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 FLEX BLANCO

Nº: 100003-168

EN 12004: 2007+A1:2012

Adhesivo cementoso mejorado deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado ,para suelos , paredes y fachadas, 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