

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 110132-152

1. Producto:

PEGACOL BLANCO

2. Fabricante:

GRUPO PUMA ESPAÑA SL con domicilio en:

Avda. Agrupación Córdoba, 17 14014 Córdoba (Córdoba) www.grupopuma.com

3. Uso previsto:

Adhesivo cementoso Pegacol Blanco, para la colocación de pavimentos y revestimientos interiores. Para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto., no adecuado para aplicación en exterior.

4. Sistema de evaluación:

3

5. Organismos notificados:

Han realizado los ensayos tipo nº 71361, 71376, 71390, 71392, 71418, 71438, 71473, 71477, 71482, 73825, con fechas, febrero, marzo, abril y mayo de 2004 y nº 2802735 abril de 2008 en CEMOSA nº 1377 (Málaga), y ensayo nº 06/31211946, 09/1081-3153 con fecha abril de 2006 y enero 2010 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 A1fl y A1	
Adherencia: - Adherencia inicial a tracción	≥ 0,5N/mm²	
Durabilidad: - Adherencia a tracción tras inmersión en agua - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico - Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	≥ 0,5N/mm² NPD NPD	EN-12004:2007+A1:2012
Sustancias peligrosas:	Ver Ficha de Seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6 La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº305/2011, bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y Fecha de emisión: Málaga, 13/02/2024

Mal

Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez





0370, 1377

GRUPO PUMA ESPAÑA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 04

PEGACOL BLANCO

Nº: 110132-152

EN-12004:2007+A1:2012

Adhesivo cementoso de fraguado normal, para pavimentos y revestimientos interiores. Para encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medioalto, no adecuado para exterior.

Reacción al fuego: Clase A1fl y A1

Adherencia:

- Adherencia inicial a tracción:

≥ 0,5N/mm²

Durabilidad:

- Adherencia a tracción tras inmersión en agua:

≥ 0,5N/mm²

- Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico:

NPD

- Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo:

NPD

Sustancias peligrosas:

Ver Ficha de Seguridad