

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 110132-152

1. Producto:

PEGACOL GRIS

2. Fabricante:

GRUPO PUMA SL con domicilio en:

C/ Conrado del Campo nº2 29590 Campanillas (Málaga)

www.grupopuma.com

3. Uso previsto:

Adhesivo cementoso Pegacol Gris, 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 71360, 71365, 71378, 71391, 71394, 71422, 71439, 71443, 71457, 71468, 71471, 71479, 71481, 76711con fechas, febrero, marzo, abril de 2004 en CEMOSA nº 1377 (Málaga) y ensayo nº 31212765 realizado en agosto de 2006 en APPLUS nº 0370 (Barcelona) y ensayo nº 40585 realizado en febrero de 2004 en AIDICO nº 1170 (Valencia), 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

M

Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez





0370, 1170, 1377

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

PEGACOL GRIS

Nº: 110149-102

EN-12004:2007+A1:2012

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

Sustancias peligrosas: Ver Ficha de Seguridad