

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 110101-151

1.- Produto: PUMA BLANCO

2.-Fabricante: GRUPO PUMA SL situado em: C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).www.grupopuma.com

3.-Utilização prevista: Adesivo cimentício Puma Blanco, para colagem de revestimentos interiores de paredes e pavimentos e betonilhas, com grau de absorção >3%, para pavimentos e paredes, não adequado para aplicação no exterior.

4.-Sistema de avaliação: 3

5.-Organismos Notificados: Realizaram-se testes de tipo, nos 71359, 71379, 71392, 71438, 71473, 71475, 71482, 73825, 75258, datados de Fevereiro, Março, Abril e Junho de 2004 e no. 2802735 datado de Abril de 2008 no CEMOSA No. 1377 (Málaga), obtendo-se os mesmos resultados para o produto para todas as fábricas.

6.-Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo:	Classe A1_{fl} e A1	EN-12004:2007+A1:2012
Aderência: Aderência inicial à tração:	≥ 0.5N/mm²	
Durabilidade : - Aderência por tracção após imersão em água: - Aderência por tracção após envelhecimento térmico: - Aderência por tracção após ciclos de gelo/degelo:	≥ 0.5N/mm² NPD NPD	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados de Segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 6. A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 2.

Assinado por e em nome do fabricante:

Local e data de emissão: Málaga, 1/07/2015



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



1377

GRUPO PUMA SL

C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).

04

PUMA BLANCO

Nº: 110101-151

EN 12004: 2007+A1:2012

Adesivo cimentício, para pavimentos e paredes, não adequado para aplicação no exterior.

Reação ao fogo: Classe A1_{fl}
A1

Aderência:
-Aderência inicial à tração: $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

Durabilidade :
- Aderência à tração após imersão em água: $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

Substâncias perigosas Ver Ficha de Dados de Segurança

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 110125-100

1.- Producto: PUMA GRIS

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 Puma Gris, para encolado de revestimientos y pavimentos interiores, con grado de absorción >3%, para suelos y paredes, no adecuado para aplicación en exterior

4.-Sistema de evaluación: 3

5.-Organismos Notificados: Han realizado los ensayos tipo nº 71357, 71365, 71373, 71391, 71394, 71422, 71439, 71457, 71468, 71471, 71478, 71481, 76710, 87258, con fechas Febrero, Marzo, Abril y Octubre del 2004 en CEMOSA nº 1377 (Málaga) 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 A1 _n y A1	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:	$\geq 0.5\text{N/mm}^2$ NPD NPD	
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



1170, 1377

GRUPO PUMA SL

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

PUMA GRIS

Nº: 110125-100

EN 12004: 2007+A1:2012

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

Reacción al fuego: Clase

A1_{fl}
A1

Adherencia :

-Adherencia inicial a tracción

$\geq 0.5\text{N/mm}^2$

Durabilidad :

- Adherencia a tracción tras inmersión en agua:

$\geq 0.5\text{N/mm}^2$

Sustancias peligrosas

Ver Ficha de seguridad