

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 130031-121

1.- Producto: TRADICOL 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 Tradicol blanco, 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 nº78239, 81207 ,85139 ,85392, con fecha Junio, Julio y Septiembre de 2004 y nº 2501883, 2504448, 2515584, 2516910 con fecha Junio, Noviembre y Diciembre de 2005 y nº 2704588 con fecha Marzo de 2007 en CEMOSA nº 1377 (Málaga) obteniéndose los mismos resultados del producto para todas las fábricas .

6.-Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego:	Clase A1_f 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



1377

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

TRADICOL BLANCO

Nº: 130031-121

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

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 130048-119

1.- Producto: TRADICOL 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 Tradicol 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 75468,78240,78242,79191,79619,81206, 84064, 87257 con fechas Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre del 2004 y nº 2504449, 2501884,2515585 con fecha Junio y Noviembre de 2005, nº 84848 con fecha agosto 2008 en CEMOSA nº 1377 (Málaga) y ensayo nº 4034761 con fecha Diciembre de 2004, nº 5027612 con fecha Septiembre de 2005 y nº 07/31200744, 07/31200747 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 A1_f 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



0370, 1377

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

TRADICOL GRIS

Nº: 130048-119

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