

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 140-185

1.- Producto: PEGOLAND FIX PLUS

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

3.-Uso previsto: Adhesivo en dispersión mejorado Pegoland Fix Plus , para la colocación de toda clase de revestimientos cerámicos y asimilados sobre paramentos verticales interiores y soportes deformables.

4.-Sistema de evaluación: 3

5.-Organismos Notificados: Han realizado los ensayos tipo nº 74686 con fecha 21 de Abril de 2004, en CEMOSA nº 1377 (Málaga)

6.-Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego:	Clase E	EN-12004:2007+A1:2012
Adherencia : Adherencia inicial a cizalla:	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
Durabilidad : - Adherencia a cizalla tras envejecimiento térmico: -Adherencia a cizalla tras inmersión en agua: - Adherencia a cizalla a temperaturas elevadas :	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 0.5\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
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, 1/07/2015



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



1377

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

PEGOLAND FIX PLUS

Nº: 140009-185

EN 12004: 2007+A1:2012

Adhesivo en dispersión mejorado para la colocación de toda clase de revestimientos cerámicos y asimilados sobre paramentos verticales interiores y soportes deformables

Reacción al fuego: Clase E

Adherencia :

-Adherencia inicial a cizalla $\geq 1\text{N/mm}^2$

Durabilidad :

- Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico: $\geq 1\text{N/mm}^2$
-Adherencia a cizalla tras inmersión en agua: $\geq 0.5\text{N/mm}^2$
- Adherencia a cizalla a temperaturas elevadas : $\geq 1\text{N/mm}^2$

Sustancias peligrosas

Ver Ficha de seguridad