

## DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 100195-186

- 1. Producto:**  
PEGOLAND FLEX RECORD
- 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 mejorado , altamente deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, Pegoland Flex Record, para la colocación de piezas de gran formato de todo tipo de absorción en grandes superficies, interiores y exteriores
- 4. Sistema de evaluación:**  
3
- 5. Organismos notificados:**  
Han realizado los ensayos tipo nº 76709 con fecha 1 de abril de 2004 en CEMOSA nº 1377 (Málaga)
- 6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Reacción al fuego:</b>	Clase E	EN-12004:2007+A1:2012
<b>Adherencia:</b> - Adherencia inicial a tracción	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
<b>Durabilidad:</b> - Adherencia a tracción tras inmersión en agua - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico - Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
<b>Sustancias peligrosas:</b>	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, 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, 07/02/2024



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA SL C/ Conrado del Campo nº 2 - 29590 Campanillas (Málaga). 04	
<b>PEGOLAND FLEX RECORD</b> <b>Nº: 100195-186</b> <b>EN 12004:2007+A1:2012</b>  Adhesivo cementoso mejorado, altamente deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para colocación de piezas gran formato de todo tipo de absorción en grandes superficies, interiores y exteriores	
<b>Reacción al fuego:</b>	Clase E
<b>Adherencia:</b>	
- Adherencia inicial a tracción:	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
<b>Durabilidad:</b>	
- Adherencia a tracción tras inmersión en agua:	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
- Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico:	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
- Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo:	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
<b>Sustancias peligrosas:</b>	Ver Ficha de Seguridad