

## DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 140009-185

1. **Producto:**  
PEGOLAND FIX PLUS
2. **Fabricante:**  
GRUPO PUMA SL con domicilio en:  
Avda. Agrupación Córdoba, 17  
14014 Córdoba (Córdoba)  
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 19/20399-2221, con fecha Septiembre de 2019 en APPLUS nº 0370 (Barcelona).
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 cizalla	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
<b>Durabilidad:</b> - Adherencia a cizalla después de envejecimiento con calor - Adherencia a cizalla después de inmersión en agua - Adherencia a cizalla a alta temperatura	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 0.5\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
<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 bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2  
Firmado por y en nombre del fabricante:  
Lugar y Fecha de emisión: Málaga, 12/06/2020



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez

 0370	
GRUPO PUMA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 19	
<b>PEGOLAND FIX PLUS</b>  <b>Nº: 140009-185</b>  <b>EN-12004:2007+A1:2012</b>  Adhesivo en dispersión mejorado para la colocación de toda clase de revestimientos cerámicos y asimilados sobre paramentos verticales interiores y soportes deformables	
<b>Reacción al fuego:</b>	Clase E
<b>Adherencia:</b>	
- Adherencia inicial a cizalla:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
<b>Durabilidad:</b>	
- Adherencia a cizalla después de envejecimiento con calor:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
- Adherencia a cizalla después de inmersión en agua:	$\geq 0.5\text{N/mm}^2$
- Adherencia a cizalla a alta temperatura:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
<b>Sustancias peligrosas:</b>	Ver Ficha de Seguridad