

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº: 105302

1. Producto:

PEGOLAND PROFESIONAL ELITE GRIS

2. Fabricante:

GRUPO PUMA ESPAÑA SL con domicilio en:

Avda. Agrupación Córdoba, 17 14014 Córdoba (Córdoba) www.grupopuma.com

3. Uso previsto:

Adhesivo cementoso mejorado altamente deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, PEGOLAND PROFESIONAL ELITE GRIS, para encolado de pavimentos y revestimientos, interiores y exteriores. Especial para fachadas, pavimentos de grandes superficies, suelos de calefacción radiante, superposiciones, cámaras frigoríficas, piscinas e impermeabilizaciones cementosas.

4. Sistema de evaluación:

2

5. Organismos notificados:

Han realizado los ensayos tipo n^0 001-22/005945/1, 001-22/005964/1 y 001-22/005966/1 de febrero de 2022 y 001-22/009080/1, de marzo de 2022, en CEMOSA n^0 1377 (Málaga).

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego:	Clase E	
Adherencia: - Adherencia inicial a tracción	≥ 1N/mm²	
Durabilidad: - Adherencia a tracción tras inmersión en agua - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico - Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ²	EN-12004:2007+A1:2012
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, de conformidad con el Reglamento (UE) 2024/3110, bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y Fecha de emisión: Málaga, 08/01/2025

M. Comments of the comments of

Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez





1377

GRUPO PUMA ESPAÑA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba)

PEGOLAND PROFESIONAL ELITE GRIS

Nº: 105302

EN-12004:2007+A1:2012

Adhesivo cementoso mejorado altamente deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para pavimentos y revestimientos, interiores y exteriores. Especial para fachadas, pavimentos de grandes superficies, suelos de calefacción radiante, superposiciones, cámaras frigoríficas, piscinas e impermeabilizaciones cementosas.

Reacción al fuego:		Clase E
Adh -	nerencia: Adherencia inicial a tracción:	≥ 1N/mm²
Dur - -	abilidad: Adherencia a tracción tras inmersión en agua: Adherencia a tracción tras envejecimiento térmic Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo:	≥ 1N/mm ² o: ≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ²
Sus	tancias peligrosas:	Ver Ficha de Seguridad