

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 105302

1. Produto:

PEGOLAND PROFESIONAL ELITE GRIS

2. Fabricante:

GRUPO PUMA SL situado em: Avda. Agrupación Córdoba nº 17, 14014 Córdoba (Córdoba)

www.grupopuma.com

3. Utilização prevista:

Adesivo cimentício melhorado altamente deformável, com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, PEGOLAND PROFESIONAL ELITE GRIS, para a colagem de pavimentos e revestimentos, interiores e exteriores. Especial para fachadas, pavimentos de grandes superfícies e piso radiante, sobreposições, câmaras frigoríficas, piscinas e impermeabilizações cimentícias.

4. Sistem a de avaliação:

3

5. Organismo notificado:

Foram realizados os ensaios tipo N^0 001-22/005945/1, 001-22/005964/1 y 001-22/005966/1 de Fevereiro de 2022 e 001-22/009080/1 de Março de 2022, em CEMOSA n^0 1377 (Málaga).

6. Desempenho Declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
Reação ao fogo:	Classe E	
Aderência: - Aderência Inicial à Tração	≥1 N/mm²	EN-12004:2007+A1:2012
Durabilidade: - Aderência à Tração após imersão em água - Aderência à Tração após envelhecimento térmico - Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo	≥ 1 N/mm ² ≥ 1 N/mm ² ≥ 1 N/mm ²	
Sustâncias perigosas:	Ver Ficha de Segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 6.

A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) 2024/3110, sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 2.

Assinado por e em nome do fabricante: Local e data de emissão: Málaga, 08/01/2025

Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez

Página 1 de 2





1377

GRUPO PUMA SL Avda Agrupación Córdoba nº 17,14014 Córdoba (Córdoba) 22

PEGOLAND PROFESIONAL ELITE GRIS

Nº: 105302

EN-12004:2007+A1:2012

Adesivo cimentício melhorado altamente deformável, com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, para pavimentos e revestimentos, interiores e exteriores. Especial para fachadas, pavimentos de grandes superfícies e piso radiante, sobreposições, câmaras frigoríficas, piscinas e impermeabilizações cimentícias.

Reação ao fogo:	Classe E
Aderência:	
 Aderência Inicial à Tração: 	≥1 N/mm ²
Durabilidade:	
 Aderência à Tração após imersão em água: 	≥ 1 N/mm ²
 Aderência à Tração após envelhecimento térmico: 	≥ 1 N/mm ²
 Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo: 	≥ 1 N/mm ²
Sustâncias perigosas:	Ver Ficha de Segurança