

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 105293

1. Produto:

PEGOLAND PROFESIONAL PORCELANICO

2. Fabricante:

GRUPO PUMA SL com sede em: Avda. Agrupación Córdoba, 17 14014 Córdoba (Córdoba) www.grupopuma.com

3. Utilização prevista:

Adesivo cimentício melhorado com deslizamento reduzido e tempo aberto alargado, Pegoland Profesional Porcelanico. Para fixação de pavimentos interiores e exteriores, paredes interiores e rodapés, revestimentos de piscinas, aquecimento por baixo do pavimento e sobreposições em pavimentos interiores, colagem de todos os tipos de cerâmica, grés porcelânico, mármore, granito e pedra natural.

4. Sistema de avaliação:

3

5. Organismo notificado:

Os testes de tipo nº 01-18/032172/1, 01-18/032170/1, 01-18/032176/1 e 01-18/032173/1 datados de Outubro, Novembro e Dezembro de 2018, na CEMOSA nº 1377 (Málaga) obtendo os mesmos resultados do produto para todas as fábricas.

6. Desempenho Declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo:	Clase E	
Aderência - Aderência inicial por tracçã	≥ 1N/mm²	
Durabilidade - Aderência por tracção após imersão em águ - Adesão por tracção após envelhecimento térmic - Adesão à tracção após ciclos de gelo/degel	≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ²	EN-12004:2007+A1:2012
Substâncias perigosas:	Ver ficha de dados de segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 6. Esta declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante indicado no ponto 2. Assinado por e em nome do fabricante:

Local e Data de emissão: Málaga, 17/11/2021

Director tecnico: Jose A. Ferre Martínez

Rev. 2/18 Página 1 de 2





1377

GRUPO PUMA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 21

PEGOLAND PROFESIONAL PORCELANICO

Nº: 105293

EN-12004:2007+A1:2012

Cimento cola deformável melhorado com deslizamento reduzido e tempo aberto alargado, para revestimentos interiores e exteriores de pavimentos e paredes.

Reacção ao fogo:			Clase E
Ade -	rência Aderência inicial por tracçã		≥ 1N/mm ²
Durabilité: - Aderência por tracção após imersão em água - Adesão por tracção após envelhecimento térmico - Adesão à tracção após ciclos de gelo/degelo		≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ²	
Sub	Substâncias perigosas: Ver ficha de dados de segurança		

Rev. 2/18 Página 2 de 2