

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 105301

**1. Produto:**

PEGOLAND PROFESIONAL FLEX GRIS

**2. Fabricante:**

GRUPO PUMA SL situado em:

Avda. Agrupación Córdoba, 17,  
14014 Córdoba (Córdoba).

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)

**3. Utilização prevista:**

Adesivo cimentício melhorado, deformável, com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, PEGOLAND PROFESIONAL FLEX GRIS, para a colocação de pavimentos e revestimentos interiores e exteriores, especial para fachadas, pavimentos de grandes superfícies e pavimentos de aquecimento radiante.

**4. Sistema de avaliação:**

3

**5. Organismo notificado:**

Foram realizados os ensaios tipo N° 01-19/032365/1 Agosto de 2019, N° 01-20/022675/1 Julho de 2020, N° 01-21/007371/1 Março de 2021 e N° 01-21/014841/1 Maio de 2021 em CEMOSA nº 1377 (Málaga).

**6. Desempenho Declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
<b>Reação ao fogo:</b>	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
<b>Aderência:</b> – Aderência Inicial à Tração	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Durabilidade:</b> – Aderência à Tração após imersão em água – Aderência à Tração após envelhecimento térmico – Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo	≥ 1 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Sustâncias perigosas:</b>	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 sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 2

Assinado por e em nome do fabricante:

Local e data de emissão: Málaga, 18/05/2021



Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



1377

GRUPO PUMA SL  
Avda Agrupación Córdoba, 17,14014 Córdoba (Córdoba)  
19

**PEGOLAND PROFESIONAL FLEX GRIS**

**Nº: 105301**

**EN-12004:2007+A1:2012**

Adesivo cimentício melhorado, deformável, com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado,  
para pavimentos e revestimentos interiores e exteriores

<b>Reação ao fogo:</b>	Classe E
<b>Aderência:</b>	
– Aderência Inicial à Tração:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
<b>Durabilidade:</b>	
– Aderência à Tração após imersão em água:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
– Aderência à Tração após envelhecimento térmico:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
– Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
<b>Sustâncias perigosas:</b>	Ver Ficha de segurança