

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**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
Reação ao fogo:	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Aderência: – Aderência Inicial à Tração	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade: – Aderência à Tração após imersão em água – Aderência à Tração após envelhecimento térmico – Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
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 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

Reação ao fogo: Classe E

Aderência:
– Aderência Inicial à Tração: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Durabilidade:
– 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: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Sustâncias perigosas: Ver Ficha de segurança