

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 105285-399

- Produto:**
PEGOLAND GEL S2
- Fabricante:**
GRUPO PUMA SL com domicilio em:
C/ Conrado del Campo, nº2
29590 Campanillas (Málaga)
www.grupopuma.com
- Utilização prevista:** Adesivo cimentício melhorado altamente deformável com deslizamento reduzido e tempo aberto prolongado, PEGOLAND GEL S2, para colagem de pisos e paredes, interiores e exteriores, especialmente para fachadas, pavimentos de grandes superfícies, peças de grande formato e/ou baixa espessura, piso radiante, revestimentos, câmaras frigoríficas, piscinas e em impermeabilizações cimentícias.
- Sistema de avaliação:**
3
- Organismos Notificados:** Realizaram os ensaios de tipo nº 01-15/000911/1, datados de fevereiro de 2015, na CEMOSA nº 1377 (Málaga) e nº18/14017-539 de fevereiro de 2018, 18/16382-187, 18/16354-752 de março de 2018, no APPLUS nº 0370 (Barcelona) obtendo os mesmos resultados de produto para todas as fábricas.
- Desempenho Declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
Reação ao fogo	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Aderência: <ul style="list-style-type: none">Aderência Inicial à tração	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade: <ul style="list-style-type: none">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, 29/08/2022



Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



0370, 1377

GRUPO PUMA SL
C/ Conrado del Campo nº 2 - 29590 Campanillas (Málaga).
15

PEGOLAND GEL S2
Nº: 105285-399
EN 12004:2007+A1:2012

Adesivo cimentício altamente deformável melhorado com deslizamento tempo aberto reduzido e prolongado, para pisos, paredes e fachadas, aplicação interior e exterior

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