

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 650102

1.- Produto: PEGOLAND FAST FLEX

2.-Fabricante: GRUPO PUMA SL situado em: C) Conrado del Campo nº 2, 29590 Campanillas (Málaga).www.grupopuma.com

3.- Utilização prevista: Adesivo cimentoso melhorado de tempo de presa rápido, tempo aberto ampliado, deslizamento reduzido e altamente flexível, PEGOLAND FAST FLEX, para a colocação de todo o tipo de peças cerâmicas em fachadas, pavimentos interiores e exteriores.

4.-Sistema de avaliação: 3

5.-Organismos Notificados: Foram realizados os ensaios tipo Nº 0201-01-2014-4479 com data de 23 de Junho de 2014, em CEMOSA nº 1377 (Málaga).

6.- Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
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 por ação do calor: - Aderência à tração após ciclos de gelo/degelo:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados 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, 02/01/2019



Director Técnico: José A. Ferre Martínez



1377

GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2, 29590 Campanillas (Málaga).
14

PEGOLAND FAST FLEX
Nº: 650102
EN 12004: 2007+A1:2012

Adesivo cimentoso melhorado de tempo de presa rápido, tempo aberto ampliado, deslizamento reduzido e altamente flexível, para a colocação de todo o tipo de peças cerâmicas em fachadas, pavimentos interiores e exteriores.

Reação ao fogo: Classe E

Aderência:

-Aderência precoce à tração: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
-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 por ação do calor: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Aderência à tração após ciclos de gelo/degelo: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Substâncias perigosas

Ver Ficha de Dados de Segurança