

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 140009-185

1.- Produto: PEGOLAND FIX PLUS

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

3.- Utilização prevista: Adesivo em dispersão melhorado Pegoland Fix Plus, para a colocação de toda a classe de revestimentos cerâmicos e similares sobre paramentos verticais interiores e suportes deformáveis.

4.- Sistema de avaliação: 3

5.- Organismos Notificados: Foram realizados ensaios tipo nº 74686 com data de 21 de Abril de 2004, em CEMOSA nº 1377 (Málaga, Espanha).

6.- Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo:	Classe F	EN-12004:2007+A1:2012
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 por ação do calor:	$\geq 0.5\text{N/mm}^2$	
- Aderência à tração após ciclos de gelo/degelo:	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados de Segurança	

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: Alverca, 1/07/2013

Diretor Técnico:  José A. Ferre Martínez



1377

GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga), Espanha
04

PEGOLAND FIX PLUS

Nº: 140009-185

EN 12004: 2007+A1:2012

Adesivo em dispersão melhorado para a colocação de toda a classe de revestimentos cerâmicos e similares sobre paramentos verticais interiores e suportes deformáveis.

Reação ao fogo: Classe F

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

Substâncias perigosas

Ver Ficha de Dados de Segurança