

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## Nº: 120001-127

**1.- Produto:** PEGOLAND PLUS BLANCO

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

**3.- Utilização prevista:** Argamassa cimentícia de edurecimento normal com deslizamento reduzido, Pegoland Plus Blanco, para colagem em interiores, pavimentos exteriores e rodapés com peças de absorção > 3 %.

**4.- Sistema de avaliação:** 3

**5.- Organismos Notificados:** Realizaram os testes de tipo nº 71349, 71385, 71409, 71432, 71435, 74048, 74640, 75181, 75255, 75453, 75458, 75472, 76378 datados de Fevereiro, Março e Abril de 2004 e nº 201/1/2011/1049 datado de Maio de 2011 no CEMOSA nº 1377 (Málaga) e nº 4019118, 4025971 datado de Setembro de 2004 no APPLUS nº 0370 (Barcelona) obtendo os mesmos resultados do produto para todas as fábricas.

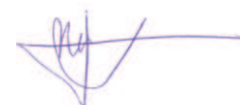
**6.- Desempenho declarado**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
<b>Reação ao fogo:</b>	<b>Classe E</b>	<b>EN-12004:2007+A1:2012</b>
<b>Aderência: Aderência inicial à tração:</b>	$\geq 0.5N/mm^2$	
<b>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:</b>	$\geq 0.5N/mm^2$ $\geq 0.5N/mm^2$ $\geq 0.5N/mm^2$	
<b>Substâncias perigosas</b>	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, 1/07/2015



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370, 1377

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

**PEGOLAND PLUS BLANCO**

Nº: 120001-127

EN 12004: 2007+A1:2012

Adesivo cimentício de ajuste normal com deslizamento reduzido,  
para pavimentos e paredes, aplicação em interiores e exteriores

**Reação ao fogo:** Classe E

**Aderência:**

-Aderência inicial à tração:  $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

**Durabilidad :**

- Aderência à tração após imersão em água:  $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

- Aderência à tração após envelhecimento por ação do calor:  $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

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

**Substâncias perigosas**

Ver Ficha de Dados de Segurança