

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 120131-156

1.- Produto: PEGOLAND UNO BLANCO

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

3.-Utilização prevista: Adesivo cimentício de presa normal, Pegoland Uno Blanco, para colagem de peças de média-alta absorção em pavimentos interiores e exteriores e revestimento interior.

4.-Sistema de avaliação: 3

5.-Organismos Notificados: Realizaram os testes de tipo nº 2815106, 2815107, 2815108, 2815118, 2815956, 2822381 datados de Maio, Junho, Julho e Agosto de 2008, nº 2817368 datados de Junho de 2011 na CEMOSA nº 1377 (Málaga) e nº 08/32308287, 08/32308289, 08/32309902 ,08/32310165 e 08/32311199 datados de Maio, Julho e Outubro de 2008 em APPLUS nº 0370 (Barcelona) obtendo os mesmos resultados de produto para todas as fábricas.

6.-Desempenho declarado

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



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370, 1377

GRUPO PUMA SL

C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).
08

PEGOLAND UNO BLANCO

Nº: 120131-156

EN 12004: 2007+A1:2012

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

Reação ao fogo: Classe E

Aderência:

-Aderência inicial à tração:

$\geq 0.5\text{N/mm}^2$

Durabilidade :

- 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