

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 140009-185

1. Produto:

PEGOLAND FIX PLUS

2. Fabricante:

GRUPO PUMA SL situado em:
Avda. Agrupación Córdoba nº 17,
14014 Córdoba

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 superfícies verticais interiores e suportes deformáveis.

4. Sistema de avaliação:

3

5. Organismo notificado:

Foram realizados os ensaios tipo Nº 19/20399-2221, com data de Setembro de 2019, em APPLUS nº 0370 (Barcelona)

6. Desempenho Declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
Reação ao fogo:	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Aderência: – Aderência Inicial a cisalhamento	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade: – Aderência a cisalhamento após envelhecimento térmico – Aderência a cisalhamento após imersão em água – Aderência a cisalhamento a alta temperatura	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
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, 12/06/2020



Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA SL
Avda Agrupación Córdoba nº 17,14014 Córdoba
19

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 superfícies verticais interiores e suportes deformáveis.

Reação ao fogo: Classe E

Aderência:

– Aderência Inicial a cisalhamento: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Durabilidade:

– Aderência a cisalhamento após envelhecimento térmico : $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

– Aderência a cisalhamento após imersão em água: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

– Aderência a cisalhamento a alta temperatura: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Sustâncias perigosas: Ver Ficha de segurança