

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 100050-434

- 1. Produto:**
PEGOLAND GEL PORCELANICO C2TE BLANCO
- 2. Fabricante:**
GRUPO PUMA SL com sede em:
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 Córdoba (Córdoba)
www.grupopuma.com
- 3. Utilização prevista:**
Adhesivo cementoso melhorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, Pegoland Gel Porcelanico C2TE Blanco, Para la colocación de pavimentos interiores y exteriores, revestimientos interiores y zócalos, revestimientos de piscinas y, calefacción radiante y superposiciones en pavimentos interiores, adhesión de todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, mármol, granito y piedra natural.
- 4. Sistema de avaliação:**
3
- 5. Organismos Notificados:**
Foram realizados os ensaios tipo nº 01-18/032172/1 com data de Outubro de 2018, 01-19/043045/1 com data de Novembro de 2019, 01-21/001079/1 com data de Janeiro de 2021 y 01-21/006896/1, 01-21/005758/1, 01-21/006034/1 01-21/006865/1 e 1-21/006032/1 com data Março de 2021, em CEMOSA nº 1377 (Málaga) obtendo os mesmos resultados de produto para todas as fábricas.
- 6. Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo:	Classe E	EN-12004:2008+A1:2012
Aderência: - Aderência inicial à tracção	≥ 1N/mm ²	
Durabilidade: - Aderência à tracção após imersão em água - Aderência à tracção após envelhecimento por acção do calor - Aderência à tracção após ciclos de gelo/degelo	≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ² ≥ 1N/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, 30/03/2021



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 19	
PEGOLAND GEL PORCELANICO C2TE BLANCO Nº: 100050-434 EN-12004:2008+A1:2012 Adesivo cimentício melhorado com deslizamento reduzido e tempo aberto alargado, para pavimentos e paredes, aplicação em interiores e exteriores.	
Reacção ao fogo:	Classe E
Aderência: - Aderência inicial à tracção:	≥ 1N/mm ²
Durabilidade: - Aderência à tracção após imersão em água: - Aderência à tracção após envelhecimento por acção do calor: - Aderência à tracção após ciclos de gelo/degelo:	≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ²
Substâncias perigosas :	Ver Ficha de Dados de Segurança