



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 100010

1. Produto:

PEGOLAND PORCELÂNICO FLEXIVEL BRANCO

2. Fabricante:

PEGA COL Cimentos Cola, Lda. com sede em:
Fornos de Cima – Calhandriz
2615-641 Alverca (Portugal). Fábrica de Alverca
www.grupopuma.com

3. Utilização prevista:

Adesivo cimentício melhorado com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, Pegoland Porcelânico Flexível Branco, para a colocação de pavimentos interiores e exteriores, revestimentos interiores e lambris, revestimento de piscinas, aquecimento radiante, sobreposição em pavimentos interiores, adesão de todo o tipo de peças cerâmicas, grés porcelânico, mármore, granito e pedra natural.

4. Sistema de avaliação:

3

5. Organismos notificados:

Foram realizados os ensaios tipo nº 1.5.0542/04, 1.5.0543/04, 1.5.0544/04, 1.5.0545/04 com data de 1 de Abril 2004 no Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro nº 0855. Coimbra (Portugal).

6. Desempenho Declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
Reação ao fogo:	Classe E	EN- 12004:2007+A1:2012
Aderência: – Aderência Inicial à Tração	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade: – Aderência à Tração após imersão em água – Aderência à Tração após envelhecimento térmico – Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
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: Alverca, 17/04/2023

Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



0855

PEGACOL Cimentos Cola, Lda.
Fornos de Cima – Calhandriz - 2615-641 Alverca (Portugal)
04

PEGOLAND PORCELÂNICO FLEXIVEL BRANCO

Nº: 100010

EN-12004:2007+A1:2012

Adesivo cimentício de presa normal com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, para pavimentos e paredes interiores, e pavimentos e lambris em exterior.

Reação ao fogo :	Classe E
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 térmico:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
– Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Sustâncias perigosas:	Ver Ficha de Segurança