

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 100003-146

1. Produto:

PEGOLAND FLEX 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 cimentoso melhorado, deformável com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, Pegoland Flex Branco para colocação de pavimentos interiores e exteriores, revestimentos interiores e exteriores, para fachadas, pavimentos de aquecimento radiante, câmaras frigoríficas, pavimentos de grandes superfícies e sobreposições, revestimento de piscinas e colocação sobre impermeabilizações cimentosas, adesão a todo o tipo de peças cerâmicas, grés porcelânico, mármore, granito e pedra natural.

4. Sistem a de avaliação:

3

5. Organismo notificado:

Foram realizados os ensaios tipo nº 1.5.623/2020, 1.5.624/2020, 1.5.625/2020, 1.5. 626/2020 com data de Março 2020 no Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro nº 0855. Coimbra (Portugal).

6. Desempenho Declarado:

Características es senciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
Reação ao fogo:	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Aderência: - Aderência Inicial à Tração	≥ 1 N/mm ²	
Durabilidade: - Aderência à Tração após imersão em água - Aderência à Tração após envelhecimento térmico - Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo	≥ 1 Wmm ² ≥ 1 Wmm ² ≥ 1 Wmm 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, 21/07/2020

Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez





0855

PEGA COL Cimentos Cola, Lda. Fornos de Cima — Calhandriz - 2615-641 Alverca (Portugal) 20

PEGOLAND FLEX BRANCO Nº: 100003-146 EN-12004:2007+A1:2012

Adesivo cimentoso melhorado deformável com des lizamento re duzido e tempo aberto ampliado, para colocação de pavimentos interiores e exteriores, revestimentos interiores e exteriores, para fachadas, pavimentos de aquecimento radiante, câmaras frigoríficas, pavimentos de grandes superfícies e sobreposições, revestimento de piscinas e colocação sobre impermeabilizações cimentosas.

Reação ao fogo:	Classe E
Aderência: - Aderência Inicial à Tração:	≥ 1 N/mm²
Durabilidade: - Aderência à Tração após imersão em água: - Aderência à Tração após envelhecimento térmico: - Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo:	≥ 1 N/mm ² ≥ 1 N/mm ² ≥ 1 N/mm ²
Sustâncias perigosas:	Ver Ficha de segurança