



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 100157

- Produto:**
PEGOLAND FLEX CINZA
- Fabricante:**
PEGA COL Cimentos Cola, Lda. com sede em:
Fornos de Cima – Calhandriz
2615-641 Alverca (Portugal). Fábrica de Alverca.
www.grupopuma.com
- Utilização prevista:**
Adesivo cimentoso melhorado deformável com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, PEGOLAND FLEX CINZA, C2 TE S1, para a colagem de revestimentos, pavimentos interiores e exteriores, especial para fachadas, pavimentos de grandes superfícies e de aquecimento radiante.
- Sistema de avaliação:**
3
- Organismo notificado:**
Foram realizados os ensaios tipo nº LIG 091/19, 092/19, 093/19, 094/19 com data de 27 de dezembro 2019 no Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico para a Construção, Energia Ambiente e Sustentabilidade nº 2211. Coimbra (Portugal)
- 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, 19/04/2022

Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



2211

PEGACOL Cimentos Cola, Lda.
Fornos de Cima – Calhandriz - 2615-641 Alverca (Portugal)
19

PEGOLAND FLEX CINZA
Nº: 100157
EN-12004:2007+A1:2012

Adesivo cimentoso melhorado deformável com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, Pegoland Flex Cinza, para a colagem de revestimentos, pavimentos interiores e exteriores, especial para fachadas, pavimentos de grandes superfícies e de aquecimento radiante.

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