

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 120032-158

- Produto:**
PEGOLAND ESPECIAL 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 cimentício de presa normal com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, Pegoland Especial Cinza (C1TE), para a colagem de peças com absorção > 3 % e mosaicos vítreos, em azulejos, pavimentos e paredes interiores e pavimentos exteriores.
- Sistema de avaliação:**
3
- Organismo notificado:**
Foram realizados ensaios tipo Nº 1.5.0576/04, 1.5.0577/04, 1.5.578/04, 1.5.579/04 com data de 31 de Março de 2004 no Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro nº 0855. 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	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade: – Aderência à Tração após imersão em água – Aderência à Tração após envelhecimento térmico – Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
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, de acordo com o Regulamento (EU) nº 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:
Local e data de emissão: Alverca, 17/10/2024



Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



0855

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

PEGOLAND ESPECIAL CINZA
Nº: 120032-158
EN-12004:2007+A1:2012

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

Reação ao fogo: Classe E

Aderência:

– Aderência Inicial à Tração: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

Durabilidade:

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

– Aderência à Tração após envelhecimento térmico: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

– Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

Sustâncias perigosas: Ver Ficha de Dados de Segurança