

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 120032-158

1. **Produto:**
PEGOLAND ESPECIAL CINZA
2. **Fabricante:**
PEGACOL 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 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, lambrins e pavimentos exteriores.
4. **Sistema de avaliação:**
3
5. **Organismo notificado:**
Foram realizados ensaios tipo N^o 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 n^o 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	≥ 0.5 N/mm ²	
Durabilidade: – Aderência à Tração após imersão em água – Aderência à Tração após envelhecimento térmico – Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo	≥ 0.5N/mm ² ≥ 0.5N/mm ² ≥ 0.5N/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, 02/01/2019



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 cimentoso 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 azulejados, pavimentos e paredes interiores, lambrins 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 segurança