

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 125235

- Produto:**  
PEGOLAND UNO CINZA
- Fabricante:**  
PEGA COL Cimentos Cola, Lda. com sede em:  
Fornos de Cima – Calhandriz  
2615-641 Alverca (Portugal). Fábrica de Alverca.  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
- Utilização prevista:**  
Adesivo cimentício de presa normal, Pegoland Uno Cinza (C1), para a colagem de peças com grau de absorção médio-alto em pavimentos interiores e exteriores e revestimentos interiores.
- Sistema de avaliação:**  
3
- Organismo notificado:**  
Foram realizados ensaios tipo Nº 10/2111-3408 com data de 11 de Fevereiro de 2011 em APLUS nº 0370 (Barcelona - Espanha).
- Desempenho Declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
<b>Reação ao fogo:</b>	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
<b>Aderência:</b> – Aderência Inicial à Tração	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
<b>Durabilidade:</b> – Aderência à Tração após imersão em água – Aderência à Tração após envelhecimento térmico – Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
<b>Sustâncias perigosas:</b>	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



0370

PEGACOL Cimentos Cola, Lda.  
Fornos de Cima – Calhandriz - 2615-641 Alverca (Portugal)  
11

**PEGOLAND UNO CINZA**  
**Nº: 1 25235**  
**EN-12004:2007+A1 :2012**

Adesivo cimentício de presa normal, Pegoland Uno Cinza (C1), para a colagem de peças com grau de absorção médio-alto em pavimentos interiores e exteriores e revestimentos interiores .

**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