

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 120131

- Produto:**
PEGOLAND UNO BRANCO
- 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, Pegoland Uno Branco (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 11/2655-663-S com data de 09 de Maio de 2011 em A PPLUS nº 0370 (Barcelona - Espanha).
- 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



0370

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

PEGOLAND UNO BRANCO
Nº: 120131
EN-12004:2007+A1:2012

Adesivo cimentício de presa normal, Pegoland Uno Branco (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