

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 110040

1.- Produto: PEGOLAND BRANCO

2.-Fabricante: PEGACOL Cimentos Cola, Lda. com sede em: Fornos de Cima – Calhandriz - 2615-641 Alverca (Portugal). Fábrica Alverca. www.grupopuma.com

3.- Utilização prevista: Adesivo cimentoso PEGOLAND BRANCO para a colagem de revestimentos e pavimentos interiores em peças com grau de absorção >3%, para solos e paredes, não adequado para aplicação no exterior

4.-Sistema de avaliação: 3

5.-Organismos Notificados: Foram realizados os ensaios tipo N° 1.5.0570/04, 1.5.0571/04 com data de 1 de abril de 2004 no Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro n° L0151. Coimbra (Portugal)

6.- Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo:	Classe A1 _{fl} e A1	EN-12004:2007+A1:2012
Aderência : Aderência inicial à tracção:	≥ 0.5N/mm ²	
Durabilidade : - Aderência à tracção após imersão em água: - Aderência à tracção após envelhecimento por acção do calor: - Aderência à tracção após ciclos de gelo/degelo:	≥ 0.5N/mm ² NPD NPD	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados 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, 01/07/2015

Director Técnico:



José A. Ferre Martínez



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

04

PEGOLAND BRANCO

Nº: 110040

EN 12004: 2007+A1:2012

Adesivo cimentoso, para pavimentos e paredes, não adequado para aplicação no exterior

Reacção ao fogo: Classe $A1_{fl}$
A1

Aderência:
-Aderência inicial à tracção: $\geq 0.5N/mm^2$

Durabilidade:
- Aderência à tracção após imersão em água: $\geq 0.5N/mm^2$

Substâncias perigosas Ver Ficha de Dados de Segurança

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 110064

1.- Produto: PEGOLAND CINZA

2.-Fabricante: PEGACOL Cimentos Cola, Lda. com sede em: Fornos de Cima – Calhandriz - 2615-641 Alverca (Portugal). Fábrica Alverca. www.grupopuma.com

3.- Utilização prevista: Adesivo cimentoso PEGOLAND CINZA para a colagem de revestimentos e pavimentos interiores em peças com grau de absorção >3%, para solos e paredes, não adequado para aplicação no exterior

4.-Sistema de avaliação: 3

5.-Organismos Notificados: Foram realizados os ensaios tipo N° 1.5.0564/04, 1.5.0565/04 com data de 1 de abril de 2004 no Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro n° L0151. Coimbra (Portugal)

6.- Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo:	Classe A1 _{fl} e A1	EN-12004:2007+A1:2012
Aderência : Aderência inicial à tracção:	≥ 0.5N/mm ²	
Durabilidade : - Aderência à tracção após imersão em água: - Aderência à tracção após envelhecimento por acção do calor: - Aderência à tracção após ciclos de gelo/degelo:	≥ 0.5N/mm ² NPD NPD	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados 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, 01/07/2015

Director Técnico:



José A. Ferre Martínez



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

04

PEGOLAND CINZA

Nº: 110064

EN 12004: 2007+A1:2012

Adesivo cimentoso, para pavimentos e paredes, não adequado para aplicação no exterior

Reacção ao fogo: Classe $A1_{fl}$
A1

Aderência:

-Aderência inicial à tracção: $\geq 0.5N/mm^2$

Durabilidade:

- Aderência à tracção após imersão em água: $\geq 0.5N/mm^2$

Substâncias perigosas

Ver Ficha de Dados de Segurança