

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 100195-392

1. **Produto:**
TRADITERM CERAMIC
2. **Fabricante:**
GRUPO PUMA SL com domicilio em:
Avda. Agrupación Córdoba nº 17,
14014 Córdoba. www.grupopuma.com
3. **Utilização prevista:**
Adesivo cimentoso bicomponente melhorado, altamente deformável com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, TRADITERM CERAMIC, para colocação de peças cerâmicas em Sistema de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS), com DIT PLUS nº 605/14.
4. **Sistema de avaliação:**
3
5. **Organismos Notificados:** Foram realizados os ensaios tipo nº 76709 com data de 01 de Abril de 2004 em CEMOSA nº1377 (Málaga).
6. **Desempenho Declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
Reação ao fogo	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Aderência:		
<ul style="list-style-type: none"> • Aderência Inicial à tração 	≥ 1 N/mm ²	
Durabilidade:		
<ul style="list-style-type: none"> • Aderência à tração após imersão em água: • Aderência à tração após envelhecimento térmico: • Aderência à tração após ciclos gelo/degelo: 	≥ 1 N/mm ² ≥ 1 N/mm ² ≥ 1 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.

Assinado por e em nome do fabricante:
Local e data de emissão: Córdoba, 05/04/2021



Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



1377

GRUPO PUMA SL
Avda. Agrupación Córdoba nº 17
14014 Córdoba
04

TRADITERM CERAMIC
Nº: 100195-392
EN 12004:2007+A1:2012

Adesivo cimentoso bicomponente melhorado, altamente deformável com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, TRADITERM CERAMIC, para colocação de peças cerâmicas em Sistema de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS), com DIT PLUS nº 605/14.

Reação ao fogo Classe E

Aderência:

- Aderência Inicial à tração $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Durabilidade:

- Aderência à tração após imersão em água: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Aderência à tração após envelhecimento térmico: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Aderência à tração após ciclos gelo/degelo: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Sustâncias perigosas Ver Ficha de segurança