

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 340001

1. **Produto:**
PEGOLAND ELASTIC
2. **Fabricante:**
GRUPO PUMA ESPAÑA SL
situado em: Avda. Agrupación
Córdoba nº 17, 14014 Córdoba
(Córdoba) www.grupopuma.com
3. **Utilização prevista:**
Adesivo reativo melhorado para ladrilhos cerâmicos (R2), para a aplicação de ladrilhos cerâmicos em pavimentos e paredes, no interior e no exterior.
4. **Sistema de avaliação:**
3
5. **Organismo notificado:**
O organismo notificado Modena Centro Prove S.r.l., Modena – Itália – n.º 1599, determinou a resistência de aderência ao corte numa amostra recolhida nas instalações do fabricante, de acordo com o sistema 3, e emitiu o relatório de ensaio n.º 20188770/1.
6. **Desempenho Declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
Reação ao fogo	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Resistência inicial ao cisalhamento	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Resistência ao cisalhamento após imersão em água	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Resistência ao cisalhamento após choques térmicos	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Sustâncias perigosas:	Ver Ficha de segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 6. A presente Declaração de Desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) 2024/3110, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante indicado no ponto 2.

Assinado por e em nome do fabricante:

Local e data de emissão: Córdoba, 07/03/2025



Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



1599

GRUPO PUMA ESPAÑA SL
Avda. Agrupación Córdoba nº 17,14014 Córdoba (Córdoba)
19

PEGOLAND ELASTIC

Nº: 340001

EN-12004:2007+A1:2012

Adesivo reativo melhorado para ladrilhos cerâmicos (R2), para a aplicação de ladrilhos cerâmicos em pavimentos e paredes, no interior e no exterior.

Reação ao fogo:

Classe E

Desempenho:

- | | |
|--|-------------------------|
| - Resistência inicial ao cisalhamento: | $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ |
| - Resistência ao cisalhamento após imersão em água: | $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ |
| - Resistência ao cisalhamento após choques térmicos: | $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ |

Sustâncias perigosas:

Ver Ficha de segurança