

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 150022-1

1. **Produto:**
TRADITERM
2. **Fabricante:**
PEGACOL Cimentos Cola, Lda. com sede em:
Fornos de Cima – Calhandriz
2615-641 Alverca (Portugal). Fábrica de Alverca.
www.grupopuma.com
3. **Utilização prevista:**
Argamassa para reboco e barramento para uso corrente GP, que se emprega como adesivo e revestimento de placas isolantes de poliestireno expandido (EPS e EPS-G), lã mineral e cortiça natural, para Sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior, ETICS, tanto em obra nova como em reabilitação. Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água
4. **Sistema de avaliação:**
4
5. **Desempenho Declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
Reação ao fogo	Classe A1	EN-998-1:2010
Absorção de água	W2	
Coefficiente de difusão do vapor de água	$\mu \leq 15$	
Condutividade Térmica ($\lambda_{10, seco}$)	0.33 W/mK (valor tabelado)	
Aderência da argamassa sobre betão	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B	
Durabilidade	PND	
Sustâncias perigosas	Ver Ficha de segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 5.
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, 10/08/22

Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



PEGACOL Cimentos Cola, Lda.
Fornos de Cima – Calhandriz - 2615-641 Alverca (Portugal)
22

TRADITERM
Nº: 150022-1
EN-998-1:2010

Argamassa para reboco e barramento para uso corrente GP, que se emprega como adesivo e revestimento de placas isolantes de poliestireno expandido (EPS e EPS-G), lã mineral e cortiça natural, para Sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior, ETICS, tanto em obra nova como em reabilitação. Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água

Reação ao fogo	Classe A1
Absorção de água	W2
Coeficiente de difusão do vapor de água	$\mu \leq 15$
Condutividade Térmica ($\lambda_{10, seco}$)	0.33 W/mK (valor tabelado)
Aderência sobre betão	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B