

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 150086

- Produto:**  
TRADITERM F
- Fabricante:**  
PEGACOL Cimentos Cola, Lda. com sede em:  
Fornos de Cima – Calhandriz  
2615-641 Alverca (Portugal). Fábrica de Alverca.  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
- Utilização prevista:**  
Argamassa reforçada com fibras para reboco e barramento de uso corrente GP, que se emprega como adesivo e revestimento de placas isolantes de poliestireno expandido, EPS grafite e lã mineral, 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.
- Sistema de avaliação:**  
4
- 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	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B	
Durabilidade	NPD	
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, 05/04/2021



Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



PEGACOL Cimentos Cola, Lda.  
Fornos de Cima – Calhandriz - 2615-641 Alverca (Portugal)  
19

**TRADITERM F**  
**Nº: 150086**  
**EN-998-1:2010**

Argamassa reforçada com fibras para reboco e barramento para uso corrente GP, que se emprega como adesivo e revestimento de placas isolantes de poliestireno expandido, 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.

<b>Reação ao fogo</b>	Classe A1
<b>Absorção de água</b>	W2
<b>Coefficiente de difusão do vapor de água</b>	$\mu \leq 15$
<b>Condutividade Térmica (<math>\lambda_{10,seco}</math>)</b>	0.33 W/mK (valor tabelado)
<b>Aderência sobre betão</b>	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B