

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

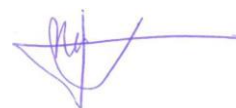
Nº: 150022-1

- Produto:**
TRADITERM
- Fabricante:**
GRUPO PUMA SL domiciliado em:
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
- Utilização prevista:**
Argamassa para reboco e revestimento de uso corrente GP, utilizada como adesivo e revestimento para placas isolantes de poliestireno expandido, EPS de grafite e lã mineral, em sistemas de isolamento térmico pelo exterior, ETICS, tanto em novas construções quanto em reabilitação. Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água
- Sistema de avaliação:**
4
- Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Classe A1	EN-998-1:2010
Absorção da água	W2	
Coefficiente de difusão de vapor de água	$\mu \leq 15$	
Condutividade térmica ($\lambda_{10, \text{seco}}$)	0.33 W/mK	
Adesão de argamassa em betão	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$ Forma Rutura A/B	
Durabilidade	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 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: Córdoba, 08/08/18



Diretor Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
07

TRADITERM

Nº: 150022-1

EN-998-1:2010

Argamassa para reboco e revestimento de uso corrente GP, utilizada como adesivo e revestimento para placas isolantes de poliestireno expandido, EPS de grafite e lã mineral, em sistemas de isolamento térmico pelo exterior, ETICS, tanto em novas construções quanto em reabilitação. Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água

Reacção ao fogo:	Classe A1
Absorção da água:	W2
Coefficiente de difusão de vapor de água:	$\mu \leq 15$
Condutividade térmica $:(\lambda_{10,seco})$:	0.33W/mK
Aderência:	$\geq 0.8\text{N/mm}^2$. Forma Rutura A/B