

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 150080

1. **Produto:**
TRADITERM PROYECTABLE
2. **Fabricante:**
GRUPO PUMA SL domiciliado em:
Avda Agrupación Córdoba 17,
14014 Córdoba
www.grupopuma.com
3. **Utilização prevista:**
Argamassa de gesso e reboco para uso GP atual, usada como adesivo e revestimento para placas isolantes poliestireno expandido, EPS de grafite, lã mineral e cortiça para sistemas de isolamento térmico no exterior, SATE, tanto em construção 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	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Cara A1	EN 998-1:2018
Absorção da água	W2	
Coefficiente de difusão de vapor de água	$\mu \leq 15$	
Conductividade térmica (λ_{10} , seco)	0,33 W/mK (valor tabelado)	
Aderência de argamassa em betão	$\geq 0.8\text{N/mm}^2$ Quebrando a forma A/B	
Durabilidade	NPD	
Substâncias perigosas	Ver ficha de dados de segurança	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 5. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante:
Lugar y Fecha de emisión: Córdoba, 9/03/2023



Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L.
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
21

TRADITERM PROYECTABLE
Nº: 150080
EN-998-1:2018

Argamassa de gesso e reboco para uso GP atual, usada como adesivo e revestimento para placas isolantes poliestireno expandido, EPS de grafite, lã mineral e cortiça para sistemas de isolamento térmico no exterior, SATE, tanto em construção nova como em reabilitação. Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água

Reacção ao fogo	Cara A1
Absorção da água	W2
Coefficiente de difusão de vapor de água	$\mu \leq 15$
Condutividade térmica (λ_{10}, seco):	0,33 W/mK (valor tabelado)
Aderência:	$\geq 0.8\text{N/mm}^2$ Quebrando a forma A/B