

## DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 150022-1

- Producto:**  
TRADITERM
- Fabricante:**  
GRUPO PUMA ESPAÑA SL con domicilio en:  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
- Uso previsto:**  
Mortero para revoco y enlucido para uso corriente GP, que se emplea como adhesivo y revestimiento de placas aislantes de poliestireno expandido (EPS y EPS-G), lana mineral y corcho natural, para sistemas de aislamiento térmico por el exterior, SATE, tanto en obra nueva como rehabilitación. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua
- Sistema de evaluación:**  
4
- Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción frente al fuego	Clase A1	EN-998-1:2018
Absorción de agua	W2	
Coefficiente de difusión de vapor de agua	$\mu \leq 15$	
Conductividad Térmica $(\lambda_{10, \text{seco}})$	0.33 W/mK (valor tabulado)	
Adhesión del mortero sobre hormigón	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B	
Durabilidad	NPD	
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de seguridad	

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, 08/04/2024



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



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

**TRADITERM**

**Nº: 150022-1**

**EN-998-1:2018**

Mortero para revoco y enlucido para uso corriente GP, que se emplea como adhesivo y revestimiento de placas aislantes de poliestireno expandido (EPS y EPS-G), lana mineral y corcho natural, para sistemas de aislamiento térmico por el exterior, SATE, tanto en obra nueva como rehabilitación. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua

<b>Reacción al fuego:</b>	Clase A1
<b>Absorción de agua:</b>	W2
<b>Coefficiente de difusión de vapor de agua:</b>	$\mu \leq 15$
<b>Conductividad Térmica <math>(\lambda_{10,seco})</math>:</b>	0.33W/mK (valor tabulado)
<b>Adhesión:</b>	$\geq 0.8N/mm^2$ . Forma de rotura A/B