

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 150080

1. **Producto:**
TRADITERM PROYECTABLE
2. **Fabricante:**
GRUPO PUMA SL con domicilio en:
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
3. **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 de grafito, lana mineral y corcho 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
4. **Sistema de evaluación:**
4
5. **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 :($\lambda_{10,seco}$)	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, 9/03/2023



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
21

TRADITERM PROYECTABLE

Nº: 150080

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 de grafito, lana mineral y corcho, 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

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