

## DECLARACION DE PRESTACIONES

### Nº: 150087

1. **Producto:**  
TRADITERM NC
2. **Fabricante:**  
GRUPO PUMA SL con domicilio en:  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA  
www.grupopuma.com
3. **Uso previsto:**  
Mortero para uso corriente GP, que se emplea como adhesivo en soportes convencionales y no convencionales de placas aislantes de poliestireno expandido, EPS de grafito y lana mineral, para sistemas de aislamiento térmico por el exterior, SATE, tanto en obra nueva como rehabilitación.
4. **Sistema de evaluación:**  
4
5. **Prestaciones declaradas :**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción frente al fuego	Clase A1	EN-998-1:2010
Absorción de agua	W0	
Coefficiente de difusión de vapor de agua	$\mu \leq 20$	
Conductividad Térmica $(\lambda_{10,seco})$	0.4 W/mK	
Adhesión del mortero sobre hormigón	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ 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, 25 de agosto de 2020



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA  
20

**TRADITERM NC**

**Nº: 150087**

**EN-998-1**

Mortero para uso corriente GP, que se emplea como adhesivo en soportes convencionales y no convencionales de placas aislantes de poliestireno expandido, EPS de grafito y lana mineral, para sistemas de aislamiento térmico por el exterior, SATE, tanto en obra nueva como rehabilitación.

<b>Reacción al fuego:</b>	Clase A1
<b>Absorción de agua:</b>	W0
<b>Coefficiente de difusión de vapor de agua:</b>	$\mu \leq 20$
<b>Conductividad Térmica <math>:(\lambda_{10,seco})</math>:</b>	0.4 W/mK
<b>Adhesión:</b>	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ . Forma de rotura A/B