

DECLARACION DE PRESTACIONES

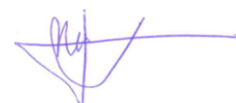
Nº: 150087

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 F	EN-998-1:2018
Absorción de agua	W0	
Coefficiente de difusión de vapor de agua	$\mu \leq 20$	
Conductividad Térmica :(λ 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, 11 de Enero de 2024



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.

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