

## DECLARACION DE PRESTACIONES

### N.º: 840619

1. **Producto:**  
TRADITERM MALLA
2. **Distribuidor:**  
GRUPO PUMA ESPAÑA SL  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
3. **Uso previsto:**  
Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de morteros en el sistema de Aislamiento Térmico Exterior (SATE)
4. **Sistema de evaluación:**  
2+
5. **Organismo Notificado:**

Documentación de Evaluación Europeo	EAD 040016-01-0404, Edición 12/2019
	Evaluación Técnica Europea – ETA-23/0820 de 27.10.2023
	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. (Technical and Test Institute for Construction Prague)
	Identificación del organismo notificado - 1020

#### 6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción frente al fuego	Clase F	EAD 040016-01-0404
Calor de Combustión	5,08 MJ/kg	
Luz de malla	(3,5 x 4,0) mm $\pm$ 0,5	
Precisión del tejido	Apto	
Contenido en compuestos orgánicos	13-21%	
Resistencia a la tracción y a la elongación	Apto	
Gramaje	160-176 g/m <sup>2</sup>	
Espesor	0,55 $\pm$ 0,2 mm	
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, 20/11/23

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script that appears to be "J. A. Ferre Martínez".

Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



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

**TRADITERM MALLA**

**Nº: 840619**

**EAD 040016-00-0404**

**Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de morteros en el sistema de Aislamiento Térmico Exterior (SATE)**

Reacción al fuego:	Clase F
Calor de combustión:	5,08 MJ/kg
Luz de malla:	(3,5 x 4,0) mm $\pm$ 0,5
Precisión del tejido:	Apto
Contenido en orgánicos:	13-21%
Resistencia a la tracción/elongación:	Apto
Gramaje:	160-176 g/m <sup>2</sup>
Espesor	0,55 $\pm$ 0,2 mm
Sustancias peligrosas:	Ver FDS