

## DECLARACION DE PRESTACIONES

### n.º: 16/ 0760

1. **Producto:**  
SISTEMA TRADITERM FLEXIBLE
2. **Fabricante:**  
GRUPO PUMA ESPAÑA SL  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA  
www.grupopuma.com
3. **Uso previsto:**  
Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior con revoco para muros de edificación
4. **Sistema de evaluación:**  
2+
5. **Organismo notificado:**  
Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc) (ON) –nº 1219–
6. **Evaluación técnica europea y control de producción en fábrica:**  
ETE 16/0760 según EAD 040083-00-0404
7. **Prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción frente al fuego	Clase B-s1 d0 / EPS Clase A2-s1 d0 / MW	UNE-EN 13501-1
Absorción de agua	< 0.5 kg/m <sup>2</sup>	EAD 040083-00-0404
Resistencia al impacto	Categoría I	
Permeabilidad al vapor de agua	<1 m	
Adherencia: Capa base sobre Aislamiento térmico (EPS/EPS-G, XPS)	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>	
Adherencia: Capa base sobre Aislamiento térmico (MW)	≥ 0,03 N/mm <sup>2</sup>	
Adherencia: Adhesivo sobre Aislamiento térmico (EPS/EPS-G, XPS)	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>	
Adherencia: Adhesivo sobre Aislamiento térmico (MW)	≥ 0,03 N/mm <sup>2</sup>	
Adherencia: Adhesivo sobre hormigón	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup>	
Comportamiento higrotérmico	Pasa	
Comportamiento ciclos hielo-deshielo	Pasa	
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 7. 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, 06/02/24



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA ESPAÑA SL  
 Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
 14014 CÓRDOBA  
 23

**SISTEMA TRADITERM FLEXIBLE**  
 n.º: 16/0760  
 EAD 040083-00-0404

Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior con revoco  
 para muros de edificación

<b>Reacción frente al fuego</b>	EPS: Clase B-s1 d0 MW: Clase A2-s1 d0
<b>Absorción de agua</b>	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Resistencia al impacto</b>	Categoría I
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	<1 m
<b>Adherencia: Capa base sobre Aislamiento térmico (EPS/EPS-G, XPS)</b>	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adherencia: Capa base sobre Aislamiento térmico (MW)</b>	≥ 0,03 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adherencia: Adhesivo sobre Aislamiento térmico (EPS/EPS-G, XPS)</b>	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adherencia: Adhesivo sobre Aislamiento térmico (MW)</b>	≥ 0,03 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adherencia: Adhesivo sobre hormigón</b>	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup>
<b>Comportamiento higrotérmico</b>	Pasa
<b>Comportamiento ciclos hielo-deshielo</b>	Pasa