

DECLARACION DE PRESTACIONES

n.º: 07/0054

1. **Producto:**
SISTEMA TRADITERM
2. **Fabricante:**
GRUPO PUMA SL con domicilio en:
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 07/0054
1219 CPR 0004
7. **Prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción frente al fuego	Clase B-s1 d0	UNE-EN 13501-1:2010
Absorción de agua	< 0.5 kg/m ²	ETAG 004:2013
Resistencia al impacto	De categoría I a III dependiendo de la configuración del sistema	
Permeabilidad al vapor de agua	<1 m	
Adherencia: Capa base sobre Aislamiento térmico (EPS/EPS-G, XPS)	> 0,08 N/mm ²	
Adherencia: Capa base sobre Aislamiento térmico (MW)	> 0,03 N/mm ²	
Adherencia: Adhesivo sobre Aislamiento térmico (EPS/EPS-G, XPS)	> 0,08 N/mm ²	
Adherencia: Adhesivo sobre Aislamiento térmico (MW)	> 0,03 N/mm ²	
Adherencia: Adhesivo sobre hormigón	> 0,25 N/mm ²	
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, 17/02/22



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
 Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
 14014 CÓRDOBA
 13

SISTEMA TRADITERM

n.º: 07/0054

ETAG 004

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

Reacción frente al fuego	Clase B-s1 d0
Absorción de agua	< 0,5 kg/m ²
Resistencia al impacto	De categoría I a III dependiendo de la configuración del sistema
Permeabilidad al vapor de agua	<1 m
Adherencia: Capa base sobre Aislamiento térmico (EPS/EPS-G, XPS)	> 0,08 N/mm ²
Adherencia: Capa base sobre Aislamiento térmico (MW)	> 0,03 N/mm ²
Adherencia: Adhesivo sobre Aislamiento térmico (EPS/EPS-G, XPS)	> 0,08 N/mm ²
Adherencia: Adhesivo sobre Aislamiento térmico (MW)	> 0,03 N/mm ²
Adherencia: Adhesivo sobre hormigón	> 0,25 N/mm ²
Comportamiento higrotérmico	Pasa
Comportamiento ciclos hielo-deshielo	Pasa