

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 07/0054

1. **Produto:**
SISTEMA TRADITERM
2. **Fabricante:**
GRUPO PUMA SL con domicilio en:
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
3. **Utilização prevista:**
Sistema de Isolamento Térmico Exterior com gesso para paredes de edificios
4. **Sistema de avaliação:**
2+
5. **Organismos notificados:**
Instituto de Ciências da Construção Eduardo Torroja (IETcc) (ON) –nº 1219–
6. **Avaliação técnica europeia e controle de produção em fábrica:**
ETE 07/0054
1219 CPR 0004
7. **Prestaciones declaradas:**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Classe B-s1 d0	UNE-EN 13501-1:2010
Absorção de água	< 0,5 kg/m ²	ETAG 004:2013
Resistência ao impacto	Categoria I a III dependendo da configuração do sistema	
Permeabilidade ao vapor de água	<1 m	
Adesão: Camada de base sobre Isolamento Térmico (EPS/EPS-G, XPS)	> 0,08 N/mm ²	
Adesão: Camada Base em Isolamento Térmico (MW)	> 0,03 N/mm ²	
Adesão: Adesivo em Isolamento Térmico (EPS/EPS-G, XPS)	> 0,08 N/mm ²	
Adesão: Adesivo em Isolamento Térmico (MW)	> 0,03 N/mm ²	
Adesão: Adesivo em concreto	> 0,25 N/mm ²	
Comportamento higrotérmico	Pasa	
Comportamento dos ciclos de congelamento-descongelamento	Pasa	
Substâncias perigosas	Ver ficha de dados de segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 7.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 2.

Assinado por e em nome do fabricante:
Local e data de emissão: Córdoba, 17/02/22



Diretor Técnico: Jose A. Ferre Martínez



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

SISTEMA TRADITERM

Nº: 07/0054

ETAG 004

Sistema de Isolamento Térmico Exterior com gesso para paredes de edifícios

Reacção ao fogo	Classe B-s1 d0
Absorção de água	< 0,5 kg/m ²
Resistência ao impacto	Categoria I a III dependendo da configuração do sistema
Permeabilidade ao vapor de água	<1 m
Adesão: Camada de base sobre Isolamento Térmico (EPS/EPS-G, XPS)	> 0,08 N/mm ²
Adesão: Camada Base em Isolamento Térmico (MW)	> 0,03 N/mm ²
Adesão: Adesivo em Isolamento Térmico (EPS/EPS-G, XPS)	> 0,08 N/mm ²
Adesão: Adesivo em Isolamento Térmico (MW)	> 0,03 N/mm ²
Adesão: Adesivo em concreto	> 0,25 N/mm ²
Comportamento higrotérmico	Satisfaz
Comportamento dos ciclos de congelamento-descongelamento	Satisfaz