

## 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 pelo exterior com reboco para paredes de edificação
- 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 de acordo com EAD 040083-00-0404
- 7. Prestaciones declaradas:**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe B-s1 d0	UNE-EN 13501-1
Absorção de água	< 0.5 kg/m <sup>2</sup>	EAD 040083-00-0404
Resistência ao impacto	Categoria I a III dependendo da configuração do sistema	
Permeabilidade ao vapor de água	<1 m	
Aderência: Camada base sobre Isolamento térmico (EPS/EPS-G, XPS)	> 0,08 N/mm <sup>2</sup>	
Aderência: Camada base sobre Isolamento térmico (MW)	> 0,03 N/mm <sup>2</sup>	
Aderência: Adesivo sobre Isolamento térmico (EPS/EPS-G, XPS)	> 0,08 N/mm <sup>2</sup>	
Aderência: Adesivo sobre Isolamento térmico (MW)	> 0,03 N/mm <sup>2</sup>	
Aderência: Adesivo sobre betão	> 0,25 N/mm <sup>2</sup>	
Comportamento higrotérmico	Aprovado	
Comportamento ciclos gelo-degelo	Aprovado	
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, 31/01/2023



	
GRUPO PUMA SL Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17 14014 CÓRDOBA 23	
<b>SISTEMA TRADITERM</b>  <b>Nº: 07/0054</b>  <b>EAD 040083-00-0404</b>  Sistema de isolamento térmico pelo exterior com reboco para paredes de edificação	
<b>Reacção ao fogo</b>	Classe B-s1 d0
<b>Absorção de água</b>	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Resistência ao impacto</b>	Categoria I a III dependendo da configuração do sistema
<b>Permeabilidade ao vapor de água</b>	<1 m
<b>Aderência: Camada de base sobre Isolamento Térmico (EPS/EPS-G, XPS)</b>	> 0,08 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderência: Camada Base em Isolamento Térmico (MW)</b>	> 0,03 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderência: Adesivo em Isolamento Térmico (EPS/EPS-G, XPS)</b>	> 0,08 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderência: Adesivo em Isolamento Térmico (MW)</b>	> 0,03 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderência: Adesivo em concreto</b>	> 0,25 N/mm <sup>2</sup>
<b>Comportamento higrotérmico</b>	Aprovado
<b>Comportamento dos ciclos de congelamento-descongelamento</b>	Aprovado