

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

### N.º: 840619

1. **Produit:**  
TRADITERM MALLA
2. **Fabricant:**  
GRUPO PUMA ESPAÑA SL  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
3. **Emploi prévu :** Maille en fibre de verre indiquée pour le renforcement des mortiers dans le système d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE).
4. **Système d'évaluation:**  
2+
5. **Organisme Notifié:**

Documentation d'Évaluation Européenne	EAD 040016-01-0404, Edition 12/2019
	Evaluation Tec Europea – ETA-23/0820 de 27.10.2023
	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. (Technical and Test Institute for Construction Prague)
	Identification de l'organisme notifié - 1020

6. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Type F	EAD 040016-01-0404
Chaleur de combustion	5,08 MJ/kg	
Ouverture de maille	(3,5 x 4,0) mm $\pm$ 0,5	
Précision du tissage	Apte	
Contenu en composés organiques	13-21%	
Résistance à la traction et à l'allongement	Apte	
Grammage	160-176 g/m <sup>2</sup>	
Épaisseur	0,55 $\pm$ 0,2 mm	
Substances dangereuse	Voir la fiche de sécurité	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 5.  
 Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Signé par et au nom du fabricant  
Lieu et date d'émission : Cordoue, 20/11/23



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez



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

**TRADITERM MALLA**

**Nº: 840619**

**EAD 040016-00-0404**

**Maille en fibre de verre indiquée pour le renforcement des mortiers dans le système d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE)**

Réaction au feu	Type F
Chaleur de combustion	5,08 MJ/kg
Ouverture de maille	(3,5 x 4,0) mm + 0,5
Précision du tissage	Apte
Contenu en composés organiques	13-21%
Résistance à la traction et à l'allongement	Apte
Grammage	160-176 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	0,55 + 0,2 mm
Substances dangereuses	Voir la fiche de sécurité