

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### Nº: 150080

1. **Produit:**  
TRADITERM PROYECTABLE
2. **Fabricant:**  
GRUPO PUMA SL situé à:  
Avda Agrupación Córdoba 17,  
14014 Córdoba  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
3. **Emploi prévu:**  
Plâtre et mortier de plâtrage pour usage courant GP, utilisé comme adhésif et revêtement pour plaques isolantes polystyrène expansé, graphite EPS, laine minérale et liège pour les systèmes d'isolation thermique extérieure, SATE, à la fois dans la construction neuve et la réhabilitation. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau
4. **Système d'évaluation:**  
4
5. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe A1	EN 998-1:2018
Absorption d'eau	W2	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	$\mu \leq 15$	
Conductivité thermique ( $\lambda_{10}$ , sec)	0.33 W/mK (valeur de l'onglet)	
Adhérence du mortier sur le béton	$\geq 0,8$ N/mm <sup>2</sup> Forme de cassure A/B	
Durabilité	NPD	
Substances dangereuses	Consulter la fiche de sécurité	

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

Signé par et au nom du fabricant :  
Lieu et date d'émission: Córdoba, 9/03/2023



Directeur Technique: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L.  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17 1  
4014 CÓRDOBA

21

**RADITERM PROYECTABLE**

**Nº: 150080**

**EN-998-1:2018**

Plâtre et mortier de plâtrage pour usage courant GP, utilisé comme adhésif et revêtement pour plaques isolantes polystyrène expansé, graphite EPS, laine minérale et liège pour les systèmes d'isolation thermique extérieure, SATE, à la fois dans la construction neuve et la réhabilitation. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau

<b>Reaction to fire :</b>	Classe A1
<b>Water absorption:</b>	W2
<b>Diffusion coefficient of water vapour:</b>	$\mu \leq 15$
<b>Conductivité thermique (<math>\lambda_{10}</math>, sec):</b>	0.33 W/mK (valeur de l'onglet)
<b>Adhérence:</b>	$\geq 0,8$ N/mm <sup>2</sup> Forme de cassure A/B