

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

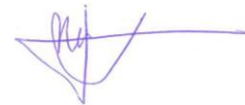
N°: 150022-1

1. **Produit:**
TRADITERM
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à:
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Mortier pour crépi et enduit d'usage général GP, utilisé comme adhésif et revêtement pour les plaques isolantes en polystyrène expansé, EPS graphité et laine minérale, pour les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ITE), tant pour les nouvelles constructions que pour la rénovation. 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	Type A1	EN-998-1:2010
Absorption d'eau	W2	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	$\mu \leq 15$	
Conductivité thermique : (λ_{10} , sec)	0.33 W/mK	
Adhérence du mortier sur le béton	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$ Rupture 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.
La présente 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, 08/08/18



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
 Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
 14014 CÓRDOBA
 07

TRADITERM

Nº: 150022-1

EN-998-1:2010

Mortier pour crépi et enduit d'usage général GP, utilisé comme adhésif et revêtement pour les plaques isolantes en polystyrène expansé, EPS graphité et laine minérale, pour les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ITE), tant pour les nouvelles constructions que pour la rénovation. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau.

Réaction au feu:	Type A1
Absorption d'eau:	W2
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau:	$\mu \leq 15$
Conductivité thermique:(λ10,sec):	0.33W/mK
Adhérence:	$\geq 0.8\text{N/mm}^2$. Rupture A/B