

DECLARATION DE PERFORMANCES Nº: 150087

1. **Produit:**
TRADITERM NC
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à:
Avda Agrupación Córdoba 17,
14014 Córdoba
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:** Mortier à usage courant GP, qui est utilisé comme adhésif dans les supports conventionnels et non conventionnels de plaques isolantes en polystyrène, EPS graphite et laine minérale, pour systèmes d'isolation thermique en extérieur, ITE, aussi bien en construction neuve qu'en réhabilitation.
4. **Système d'évaluation:**
4
5. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe A1	EN 998-1:2010
Absorption d'eau	W0	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	$\mu \leq 20$	
Conductivité thermique: (λ_{10} , sec)	0,4 W/mK	
Adhérence	≥ 1.0 N/mm ² Forme de cassure B	
Durabilité	NPD	
Substances dangereuses	Consulter la fiche de sécurité	

Les performances du produit identifié dans le point 1 sont conformes à celles déclarées dans le 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.
 Date et lieu d'émission: Córdoba, 25/08/2020



Directeur technique: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA, S.L

Avda. Agrupación Córdoba 17
14014 Córdoba

20

TRADITERM NC

Nº: 150087

EN-998-1

Mortier à usage courant GP, qui est utilisé comme adhésif dans les supports conventionnels et non conventionnels de plaques isolantes en polystyrène, EPS graphite et laine minérale, pour systèmes d'isolation thermique en extérieur, ITE, aussi bien en construction neuve qu'en réhabilitation.

Réaction au feu	Classe A1
Absorption d'eau	W0
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	$\mu \leq 20$
Conductivité thermique: (λ_{10}, sec)	0,4 W/mK
Adhérence	≥ 1.0 N/mm ² Forme de cassure B