

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 105285

- 1. Produit:**
PEGOLAND PROFESIONAL ELITE BLANCO
- 2. Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à:
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 Córdoba (Córdoba)
www.grupopuma.com
- 3. Emploi prévu:**
Ciment-colle amélioré hautement déformable à glissement réduit et à temps ouvert prolongé, PEGOLAND PROFESIONAL ELITE BLANCO, pour le collage de revêtements de sol et de mur intérieurs et extérieurs. Spécialement pour les façades, les revêtements de sol de grande surface, le chauffage par le sol, les superpositions, les chambres froides, les piscines et les imperméabilisations à base de ciment.
- 4. Système d'évaluation:**
3
- 5. Organismes notifiés:**
Les essais de type n° 001-21/037268/1 et n° 001-21/037280/1 ont été effectués en novembre 2021, au CEMOSA n° 1377 (Málaga).
- 6. Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Reaction au feu:	Classe E	EN-12004:2008+A1:2012
Adhérence: - Adhésion initiale à la traction	≥ 1N/mm ²	
Durabilité: - Adhésion à la traction après immersion dans l'eau - Adhésion à la traction après vieillissement thermique - Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel	≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ²	
Substances dangereuses :	Voir la fiche de données de sécurité	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6. 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 : Málaga, 17/11/2021



Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 21	
PEGOLAND PROFESIONAL ELITE BLANCO Nº: 105285 EN-12004:2008+A1:2012 Adhésif cimentaire amélioré hautement déformable, à glissement réduit et à temps ouvert prolongé, pour les revêtements de sol et de mur intérieurs et extérieurs. Spécialement pour les façades, les revêtements de sol de grande surface, le chauffage par le sol, les superpositions, les chambres froides, les piscines et les imperméabilisations à base de ciment.	
Reaction au feu:	Classe E
Adhérence:	
- Adhésion initiale à la traction	≥ 1N/mm ²
Durabilité:	
- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau	≥ 1N/mm ²
- Adhésion à la traction après vieillissement thermique	≥ 1N/mm ²
- Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel	≥ 1N/mm ²
-	
Substances dangereuses :	Voir la fiche de données de sécurité