

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 100020

1. **Produit:**
PEGOLAND SUPERFLEX BLANCO
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à l'adresse suivante:
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 Córdoba (Córdoba)
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:** Adhésif cimentaire amélioré hautement déformable avec glissement réduit et temps d'ouverture prolongé, PEGOLAND SUPERFLEX BLANCO, pour le collage des sols et des revêtements, intérieur et extérieur. Spécial façades, planchers de grande surface, planchers chauffants radiants, superpositions, chambres froides, piscines et imperméabilisation cimentaire.
4. **Système d'évaluation :**
3
5. **Organismes notifiés:** Des essais de type n° 001-22/028186/1, 001-22/028185/1 y 001/028188/1 de septembre 2022 ont été réalisés à CEMOSA n° 1377 (Malaga).
6. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu:	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Adhérence: - Adhérence 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 : Malaga, 15/09/22



Directeur Technique: José A. Ferre Martínez



1377

GRUPO PUMA SL
Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba)
22

PEGOLAND SUPERFLEX BLANCO
Nº: 100020
EN-12004:2007+A1:2012

Adhésif cimentaire amélioré hautement déformable avec glissement réduit et temps d'ouverture prolongé, PEGOLAND SUPERFLEX BLANCO, pour le collage des sols et des revêtements, intérieur et extérieur. Spécial façades, planchers de grande surface, planchers chauffants radiants, superpositions, chambres froides, piscines et imperméabilisation cimentaire.

Réaction au feu: Classe E

Adhérence:

- Adhésion initiale à la traction $\geq 1\text{N/mm}^2$

Durabilité:

- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau $\geq 1\text{N/mm}^2$

- Adhésion à la traction après vieillissement thermique $\geq 1\text{N/mm}^2$

- Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel $\geq 1\text{N/mm}^2$

Substances dangereuses : Voir la fiche de données de sécurité