

DECLARATION DE PERFORMANCES Nº: 100030

1. Produit:

PEGOLAND SUPERFLEX GRIS

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 GRIS, 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 nº 001-22/028184/1 et 001-22/028187/1 de septembre 2022 ont été réalisés à CEMOSA nº 1377 (Malaga).
- 6. Prestations déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu:	Classe E	
Adhérence:		
- Adhérence initiale à la traction	≥ 1N/mm2	
Durabilité:		
- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau	≥ 1N/mm2	EN-12004:2007+A1:2012
- Adhésion à la traction après vieillissement thermique	≥ 1N/mm2 ≥ 1N/mm2	
- Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel		
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 GRIS Nº: 100030 EN-12004:2007+A1:2012

Adhésif cimentaire amélioré hautement déformable avec glissement réduit et temps d'ouverture prolongé, PEGOLAND SUPERFLEX GRIS, 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
≥ 1N/mm2

Durabilité:
- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau
≥ 1N/mm2

- Adhésion à la traction après vieillissement thermique
≥ 1N/mm2

- Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel
≥ 1N/mm2

Substances dangereuses :
Voir la fiche de données de sécurité