

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 105286

1.- Produit: PEGOLAND PROFESIONAL FLEX BLANCO

2.-Fabricant: GRUPO PUMA SL situé à: Avda. Agrupación Córdoba, 17, 14014 Córdoba
www.grupopuma.com

3.-Emploi prévu: Ciment-colle amélioré déformable à glissement réduit et à temps ouvert prolongé, Pegoland Professional Flex, pour le collage de revêtements de sol et de mur intérieurs et extérieurs, notamment pour les façades, les revêtements de sol de grande surface et le chauffage par le sol.

4.-Système d'évaluation: 3

5.-Organismes notifiés: L'essai de type n° 0201-01-2014-12269 a été réalisé le 12 novembre 2015, au CEMOSA n° 1377 (Málaga).

6.-Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Reaction au feu:	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Adhérence: - Adhésion initiale à la tractio	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
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	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
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, 18/05/2021



Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez



1377

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

15

PEGOLAND PROFESIONAL FLEX BLANCO

N°: 105286

EN 12004: 2007+A1:2012

Adhésif à base de ciment amélioré et déformable, avec un affaissement réduit et un temps ouvert prolongé, pour les revêtements de sol et de mur en intérieurs et extérieurs.

Reaction 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 - Adhésion à la traction après vieillissement thermique - Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$
Substances dangereuses :	Voir la fiche de données de sécurité