

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

N°: 110040-114

1. **Produit:**
PEGOLAND BLANCO
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à l'adresse suivante:
C/ Conrado del Campo n°2
29590 Campanillas (Málaga)
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:** Adhésif à base de ciment Pegoland Blanco, pour la pose de revêtements de sols et de revêtements intérieurs. Pour le collage de pièces céramiques avec un degré d'absorption allant de moyen à élevé. Pas adapté pour une application en extérieur.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:** Les tests de type numéros 71352 ,71355, 71364,71375,71387, 71392, 71412,71421,71427,71442, 71474,71476, 71484, 75258 ont été réalisés en février, mars, avril 2004 à CEMOSA n°1377 (Málaga) et l'essai n° 4009483 réalisé en mai 2004, 09/1081-3153 en janvier 2010, et n° 31213991 en novembre 2006, chez APPLUS n° 0370 (Barcelone), obtenant les mêmes résultats pour le produit dans toutes les usines.
6. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu:	Clase A1fl y A1	EN-12004:2007+A1:2012
Adhérence: - Adhérence initiale à la traction	≥ 0,5N/mm2	
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	≥ 0,5N/mm2 NPD NPD	
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 conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Signé par et au nom du fabricant
 Lieu et date d'émission : Malaga, 13/02/2024



Directeur Technique: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
C/ Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga)
04

PEGOLAND BLANCO
Nº: 110040-114
EN-12004:2007+A1:2012

Adhésif à base de ciment Pegoland Blanco, pour la pose de revêtements de sols et de revêtements intérieurs. Pour le collage de pièces céramiques avec un degré d'absorption allant de moyen à élevé. Pas adapté pour une application en extérieur.

Réaction au feu: Clase A1fl y A1

Adhérence:

- Adhésion initiale à la traction $\geq 0,5\text{N/mm}^2$

Durabilité:

- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau $\geq 0,5\text{N/mm}^2$

Substances dangereuses: Voir la fiche de données de sécurité