

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 110132-152

1. **Produit:**
PEGACOL BLANCO
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à l'adresse suivante:
Calle Conrado del Campo, n°2
29590 Campanillas (Malaga)
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:** Adhésif cimentaire, pour le collage des revêtements intérieurs et des revêtements de sol, avec un degré d'absorption >3%, pour les sols et les murs, ne convient pas à une application extérieure.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:** Des essais de type N° 71361, 71376, 71390, 71392, 71418, 71438, 71473, 71477 71482, 73825, daté de février, mars, avril et juin 2004 et n° 2802735 en avril 2008 ont été réalisés à CEMOSA n° 1377 (Málaga), et essai n° 06/31211946, 09/1081-3153 daté d'avril 2006 et de janvier 2010 à APPLUS n°0370 (Barcelone) obtenant les mêmes résultats de produits pour toutes les usines.
6. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu:	Classe 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 sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Signé par et au nom du fabricant

Lieu et date d'émission : Malaga, 1/7/2015



Directeur Technique: José A. Ferre Martínez



0370, 1377

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

PEGACOL BLANCO
Nº: 110132-152
EN-12004:2007+A1:2012

Adhésif cimentaire, pour les sols et les murs, ne convient pas à une application extérieure.

Réaction au feu:

A1fl
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