

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 120001-127

1. **Produit:** PEGOLAND PLUS BLANCO
2. **Fabricant:** GRUPO PUMA SL avec domicile: rue Conrado del Campo n° 2 29590 Campanillas (Málaga). www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:** Colle a carrelage à base de ciment de prise normale, a glissement réduit Pegoland Plus Blanco, pour la pose de carrelage, d'absorption >3 %, sur parois et sols en intérieur et sols et socles en extérieur.
4. **Système d'évaluation:** 3
5. **Organismes notifiés:** Tests type réalisés selon rapports n° 71349, 71385, 71409, 71432, 71435, 74048, 74640, 75181, 75255, 75453, 75458, 75472 et 76378 de fevrier, mars et avril 2004 et n° 201/1/2011/1049 de mai 2011 de CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 4019118 et 4025971 de septembre 2004 de APPLUS n° 0370 (Barcelone) obtenant les mêmes résultats du produit pour toutes les usines.

6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN-12004 :2007+A1:2012
Adhérence : Initial à traction	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilité : - Adhérence par traction après action de l'eau.	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
- Adhérence par traction après action de la chaleur.	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
- Adhérence par traction après action du gel-dégel.	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Substances dangereuses	Consulter la fiche de sécurité	

Les performances du produit identifié dans le point 1 sont conformes aux déclarées dans le 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 :
 Date et lieu d'émission: Malaga 1/07/2015



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martinez.



0370, 1377

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

PEGOLAND PLUS BLANCO

Nº: 120001-127

EN 12004: 2007+A1:2012

Colle à carrelage à base de ciment de type amélioré, à glissement réduit, pour la pose de carrelage, d'absorption >3 %, sur parois et sols en intérieur et sols et socles en extérieur.

Réaction au feu : Classe E

Adhérence :

Adhérence Initial à traction : $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

Durabilité :

- Adhérence par traction après action de l'eau. $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
- Adhérence par traction après action de la chaleur. $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
- Adhérence par traction après action du gel-dégel. $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

Substances dangereuses Consulter la fiche de sécurité

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 120018-157

1. **Produit:** PEGOLAND PLUS GRIS
2. **Fabricant:** GRUPO PUMA SL avec domicile: rue Conrado del Campo n° 2 29590 Campanillas (Málaga). www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:** Colle a carrelage à base de ciment de prise normale, a glissement réduit Pegoland Plus Gris, pour la pose de carrelage, d'absorption >3 %, sur parois et sols en intérieur et sols et socles en extérieur.
4. **Système d'évaluation:** 3
5. **Organismes notifiés:** Tests type réalisés selon rapports n° 71383, 71410, 71436, 71448, 73591, 75254, 75454, 75469 et 80106 de fevrier, mars, avril, mai et juin 2004 ; n° 2703403 de mars 2007, et n° 0201-01-2013-7062 de octobre 2013 de CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 4019120 de novembre 2004 ; n° 5029471 de juillet 2005 et n° 31212761 de août 2006 de APPLUS n° 0370 (Barcelone) obtenant les mêmes résultats du produit pour toutes les usines.

6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN-12004 :2007+A1:2012
Adhérence : Initial à traction	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilité : - Adhérence par traction après action de l'eau.	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
- Adhérence par traction après action de la chaleur.	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
- Adhérence par traction après action du gel-dégel.	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Substances dangereuses	Consulter la fiche de sécurité	

Les performances du produit identifiées dans le point 1 sont conformes aux déclarées dans le 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 :
 Date et lieu d'émission: Malaga 1/07/2015



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martinez.



0370, 1377

GRUPO PUMA SL

C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).
04

PEGOLAND PLUS GRIS

Nº: 120018-157

EN 12004: 2007+A1:2012

Colle a carrelage à base de ciment de prise normale, à glissement réduit, pour la pose de carrelage d'absorption >3 %, sur parois et sols en intérieur et sols et socles en extérieur.

Réaction au feu :

Classe E

Adhérence :

Adhérence Initial à traction :

$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

Durabilité :

- Adhérence par traction après action de l'eau. $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
- Adhérence par traction après action de la chaleur. $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
- Adhérence par traction après action du gel-dégel. $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

Substances dangereuses

Consulter la fiche de sécurité