

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 120025-131

1. **Produit:** PEGOLAND ESPECIAL 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 et temps ouvert rallongé, Pegoland Especial Blanco, pour la pose de carrelage, d'absorption >3 % et mosaïques en pâte de verre, 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° 71348, 71385, 71395, 71408, 71420, 71425, 71435, 71446, 71485, 74052, 75256, 75396, 75455, 75461, 75476, de fevrier, mars et avril 2004 de CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 4019119 de septembre 2004 et n° 31213997 de novembre 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 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 ESPECIAL BLANCO

Nº: 120025-131

EN 12004: 2007+A1:2012

Colle à carrelage à base de ciment , à glissement réduit **et** temps ouvert rallongé, pour la pose de carrelage, d'absorption >3 % et mosaïques en pâte de verre, 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

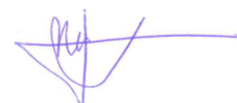
N°: 120032-158

1. **Produit:** PEGOLAND ESPECIAL 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 et temps ouvert rallongé, Pegoland Especial Gris, pour la pose de carrelage, d'absorption >3 % et mosaïques en pâte de verre, 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, 71416, 71426, 71447, 75449, 79618 et 80108 de mars, avril, juin et septembre 2004 et n° 201/1/2012/252 de janvier 2012 de CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 5029472 et 5026638 de juillet et septembre 2005 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. - Adhérence par traction après action de la chaleur. - Adhérence par traction après action du gel-dégel.	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
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 ESPECIAL GRIS

N°: 120032-158

EN 12004: 2007+A1:2012

Colle à carrelage à base de ciment de type amélioré, à glissement réduit et temps ouvert rallongé, pour la pose de carrelage, d'absorption >3 % et mosaïques en pâte de verre, 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