

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### N°: 100003-146

1. **Produit:** PEGOLAND FLEX 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 type amélioré, déformable, a glissement réduit et temps ouvert rallongé Pegoland Flex Blanc, pour la pose de carrelage en intérieur et extérieur. Spécialement recommandé pour les travaux en façade, la pose de carrelage de grandes dimensions et en présence de chauffage au sol.
4. **Système d'évaluation:** 3
5. **Organisme notifié:** Tests type réalisés selon rapports n° 71354, 71397, 71423, 71489, 73592, 74050, 75252, 75393, 75457, 75463, 75474, de date février et mars 2004 de CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 4021731, 4019929 de date septembre et novembre 2004 ; n° 4042037 de mars 2005 ; n° 31213996 de date novembre 2006 ; n° 07/31200746 et 07/31200750 de date février 2007 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	<b>EN-12004 :2007+A1:2012</b>
Adhérence : Initial à traction	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
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.	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
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 n° 2 29590 Campanillas (Málaga).  
04

**PEGOLAND FLEX BLANCO**

**N°: 100003-146**

**EN 12004: 2007+A1:2012**

Colle à carrelage à base de ciment de type amélioré, déformable, à glissement réduit et temps ouvert rallongé, pour la pose de carrelage en sols et parois, en intérieur et extérieur.

**Réaction au feu :** Classe E

**Adhérence :**  
Adhérence Initial à traction :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

**Durabilité :**

- Adhérence par traction après action de l'eau.  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Adhérence par traction après action de la chaleur.  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Adhérence par traction après action du gel-dégel.  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

**Substances dangereuses** Consulter la fiche de sécurité

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### N°: 100157-159

1. **Produit:** PEGOLAND FLEX 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 type amélioré, déformable, a glissement réduit et temps ouvert rallongé Pegoland Flex Gris, pour la pose de carrelage en intérieur et extérieur. Spécialement recommandé pour les travaux en façade, la pose de carrelage de grandes dimensions et en présence de chauffage au sol.
4. **Système d'évaluation:** 3
5. **Organismes notifiés:** Tests type réalisés selon rapports n° 79617 de date Novembre 2004 ; n° 2504450 de date juillet 2005 ; n° 2525029 de date décembre 2006 ; n° 2821079 de date avril 2008 ; n° 2829489 de date octobre 2009 ; n° 0201/01/2011/005919 de date juillet 2011 de CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 5029469 et 5026639 de date juillet et septembre 2005 n° 31212764 de date aout 2006 ; n° 08/32308143 de date juillet 2008 ; n° 08/32312894 et 08/32311901 de date février 2009 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	<b>EN-12004 :2007+A1:2012</b>
Adhérence : Initial à traction	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
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.	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
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 n° 2 29590 Campanillas (Málaga).  
04

**PEGOLAND FLEX GRIS**

**N°: 100157-159**

**EN 12004: 2007+A1:2012**

Colle à carrelage à base de ciment de type amélioré, déformable, à glissement réduit et temps ouvert rallongé, pour la pose de carrelage en sols et parois, en intérieur et extérieur.

**Réaction au feu :** Classe E

**Adhérence :**  
Adhérence Initial à traction :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

**Durabilité :**  
- Adhérence par traction après action de l'eau.  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$   
- Adhérence par traction après action de la chaleur.  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$   
- Adhérence par traction après action du gel-dégel.  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

**Substances dangereuses** Consulter la fiche de sécurité