

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### N°: 110132-152

1. **Produit:** PEGACOL 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 Pegacol Blanco, pour la pose de carrelage, d'absorption >3 % sur parois et sols en intérieur. Non adapté pour l'emploi a l'extérieur.
4. **Système d'évaluation:** 3
5. **Organismes notifiés:** Tests type réalisés selon rapports n° 71361, 71376, 71390, 71392, 71418, 71438, 71473, 71477, 71482 et 73825 de février, mars, avril et mai 2004 et n° 2802735 d'avril 2008 de CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 5029472 et n° 06/31211946 et 09/1081-3153 d'avril 2006 et janvier 2010 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 A1n et A1	<b>EN-12004 :2007+A1:2012</b>
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.	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ NPD NPD	
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 indique au point 2.  
 Signe 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

**PEGACOL BLANCO**

**Nº: 110132-152**

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

Colle a carrelage à base de ciment pour la pose de carrelage, d'absorption >3 % sur parois et sols en intérieur. Non adaptée pour l'emploi à l'extérieur.

**Réaction au feu :** Classe A1n, A1

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

**Durabilité :**  
- Adhérence par traction après action de l'eau.  $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

**Substances dangereuses** Consulter la fiche de sécurité

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### N°: 110149-102

1. **Produit:** PEGACOL 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 Pegacol Gris, pour la pose de carrelage, d'absorption >3 % sur parois et sols en intérieur. Non adapté pour l'emploi a l'extérieur.
4. **Système d'évaluation:** 3
5. **Organismes notifiés:** Tests type réalisés selon rapports n° 71360, 71365, 71378, 71391, 71394, 71422, 71439, 71443, 71457, 71468, 71471, 71479, 71481, 76711 de février, mars, avril de 2004 de CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 31212765 de aout 2006 de APPLUS n° 0370 (Barcelone) et n° 40585 de février 2004 de AIDICO, n° 1170 (Valencia) obtenant les mêmes résultats du produit pour toutes les usines.
6. **Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
<b>Réaction au feu</b>	<b>Classe A1n et A1</b>	<b>EN-12004 :2007+A1:2012</b>
<b>Adhérence : Initial à traction</b>	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
<b>Durabilité :</b> - Adhérence par traction après action de l'eau. - Adhérence par traction après action de la chaleur. - Adhérence par traction après action du gel-dégel.	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ NPD NPD	
<b>Substances dangereuses</b>	<b>Consulter la fiche de sécurité</b>	

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 indique au point 2.  
 Signe par et au nom du fabricant :  
 Date et lieu d'émission: Malaga 1/07/2015





0370, 1170, 1377

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

**PEGACOL GRIS**

**Nº: 110149-102**

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

Colle a carrelage à base de ciment pour la pose de carrelage, d'absorption >3 % sur parois et sols en intérieur. Non adapté pour l'emploi à l'extérieur.

**Réaction au feu :** Classe A1n, A1

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

**Durabilité :**  
- Adhérence par traction après action de l'eau.  $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

**Substances dangereuses** Consulter la fiche de sécurité