

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### N°: 100160

**1.- Produit:** PEGOLAND MAX 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 à carrelage à base de ciment de type amélioré, déformable, à glissement réduit et temps ouvert rallongé Pegoland Max 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.- Organisme notifié:** Tests type réalisés selon rapports n° R2EM/EM 13-134 CE de date 6 Décembre 2013 du CSTB n° 0679 Marne-la-Vallée, (France)

**6.- Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
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 Málaga, 1/07/2015



Directeur Technique : Jose A. Ferre

Martinez



0679

GRUPO PUMA SL  
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).  
13

**PEGOLAND MAX FLEX GRIS**

**N°: 100160**

**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, parois et façades, 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