

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### N°: 100195-186

1. **Produit** : PEGOLAND FLEX RECORD
2. **Fabricant** : GRUPO PUMA SL avec domicile : rue Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga). www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu** : Colle à carrelage à base de ciment de type amélioré, hautement déformable, à glissement réduit et temps ouvert rallongé Pegoland Flex Record, pour la pose de carrelage de grandes dimensions de tout type d'absorption sur grandes surfaces, intérieur et extérieur.
4. **Système d'évaluation** : 3
5. **Organisme notifié** : Tests type réalisés selon rapport nº 76709 en date 01 Avril 2004. CEMOSA N° 1377 (Málaga)
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.	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
- 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	

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.



1377

GRUPO PUMA SL  
C) Conrado del Campo n° 2 29590 Campanillas (Málaga).  
04

**PEGOLAND FLEX RECORD**

**N°: 100195-186**

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

Colle à carrelage à base de ciment de type amélioré, hautement déformable, à glissement réduit et temps ouvert rallongé pour la pose de carrelage de grandes dimensions de tout type d'absorption sur grandes surfaces, 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