

DECLARATION DE PERFORMANCES
N°: 100096-189

1. **Produit:**
PEGOLAND FAST FLUIDO
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL avec adresse à :
C) Conrado del Campo nº 2
29590 Campanillas (Málaga).
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Pegoland Fast Fluido est un ciment-colle à prise rapide amélioré, avec un temps ouvert prolongé, pour la fixation de tous types de carreaux céramiques dans les sols intérieurs et extérieurs.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:**
Essai de type n° 71413 daté du 23 janvier 2004 au CEMOSA n° 1377 (Málaga).
6. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu :	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Adhésion :		
- Adhésion précoce à la traction	≥ 0.5 N/mm ²	
- Adhésion initiale à la traction	≥ 1N/mm ²	
Durabilité:		
- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau	≥ 1N/mm ²	
- Adhésion à la traction après vieillissement thermique	≥ 1N/mm ²	
- Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel	≥ 1N/mm ²	
Substances dangereuses :	Voir la fiche de données de sécurité.	

La performance du produit identifié à l'article 1 est conforme à la performance déclarée à l'article 6.
 Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 2.

Signé par et au nom du fabricant :
 Lieu et date d'émission : Malaga, 1/07/2015



Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA SL C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga) 04	
PEGOLAND FAST FLUIDO Nº: 100096-189 EN 12004: 2007 + A1:2012 Ciment colle amélioré à prise rapide, avec un temps ouvert prolongé, pour la fixation de tous les types de carreaux céramiques dans les sols intérieurs et extérieurs.	
Reaction au feu:	Classe E
Adherence:	
- Adhésion précoce à la traction:	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
- Adhésion initiale à la traction:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
Durabilité:	
- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau	$\geq 1\text{N/mm}^2$
- Adhésion à la traction après vieillissement thermique	$\geq 1\text{N/mm}^2$
- Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel	$\geq 1\text{N/mm}^2$
Substances dangereuses:	Voir la fiche de données de sécurité