

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 105288

1. **Produit:** PEGOLAND MAX PRO 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 prise normale, a glissement réduit et temps ouvert rallongé, Pegoland MAX PRO Gris, pour la pose de tout type de carrelage et pierre naturelle avec dimensions dans les limites du DTU, sur parois intérieures et sols en intérieurs et extérieurs en neuf ou rénovation.
4. **Système d'évaluation:** 3
5. **Organisme notifié:** Tests type réalisés selon rapport n° R2EM/EM 17-CC-001 CE de date 10 Juillet de 2017 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	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
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.	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	
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 Málaga, 1/09/2017



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martinez.



0370

GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo n° 2 29590 Campanillas (Málaga).
13

PEGOLAND MAX PRO GRIS

N°: 105288

EN 12004: 2007+A1:2012

Colle a carrelage à base de ciment de prise normale, a glissement réduit et temps ouvert rallongé, Pegoland MAX PRO Gris, pour la pose de tout type de carrelage et pierre naturelle avec dimensions dans les limites du DTU, sur parois intérieures et sols en intérieurs et extérieurs en neuf ou rénovation..

Réaction au feu : Classe E

Adhérence :

Adhérence Initial à traction : $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$

Durabilité :

- Adhérence par traction après action de l'eau. $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
- Adhérence par traction après action de la chaleur. $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
- Adhérence par traction après action du gel-dégel. $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$

Substances dangereuses Consulter la fiche de sécurité