

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 100287-187

- Produit:**
PEGOLAND FAST SUPER
- Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à l'adresse suivante:
C/ Conrado del Campo n° 2
29590 Campanillas (Málaga)
www.grupopuma.com
- Emploi prévu:**
Ciment colle amélioré à prise rapide, avec faible glissement, Pegoland Fast Super, pour la pose de tous types de carreaux céramiques sur les sols intérieurs et extérieurs, les revêtements intérieurs et les plinthes.
- Système d'évaluation:**
3
- Organismes notifiés:**
Des essais ont été réalisés avec les numéros d'essai n° 2517120 le 15 juillet 2005 à CEMOSA n° 1377 (Málaga).
- Prestations déclarées:**


Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu:	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Adhérence: <ul style="list-style-type: none">- Adhérence rapide à la traction- Adhérence initiale à la traction	$\geq 0.5\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
Durabilité: <ul style="list-style-type: none">- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau- Adhésion à la traction après vieillissement thermique- Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
Substances dangereuses:	Voir la fiche de sécurité	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6.
La déclaration de performances présente est émise conformément au Règlement (UE) n°305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Signé par et au nom du fabricant:
Lieu et date d'émission: Málaga, 08/02/2024



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA SL C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga). 05	
PEGOLAND FAST SUPER Nº: 100287-187 EN-12004:2007+A1:2012 Ciment colle amélioré à prise rapide, avec faible glissement, pour la pose de tous types de carreaux céramiques sur les sols intérieurs et extérieurs, les revêtements intérieurs et les plinthes.	
Réaction au feu:	Classe E
Adhérence:	
- Adhérence rapide à la traction:	≥ 0,5N/mm ²
- Adhérence 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