

DECLARATION DE PERFORMANCES

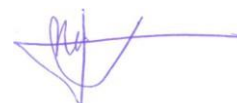
N°: 501869-01

1. **Produit:**
PAVILAND SOLERA R AUTONIVELANTE
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA ESPAÑA S.L situé à l'adresse
suivante: Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA,
Núm. 17 14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Mortier de ragréage autonivelant à durcissement rapide, de type CT C25 F5 B1,5, pour chapes intérieures adhérentes jusqu'à 50 mm et non adhérentes jusqu'à 100 mm.
4. **Système d'évaluation:**
4
5. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 13813:2014
Émission de substances toxiques	CT	
Perméabilité à l'eau	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistance à la compression	C25	
Résistance à la flexion	F5	
Résistance à la traction	B1,5	
Résistance à l'usure	NPD	
Isolation acoustique	NPD	
Absorption acoustique	NPD	
Résistance thermique	NPD	
Résistance chimique	NPD	
Substances dangereuses	Voir la fiche de données de sécurité	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 5.
La déclaration de performances présente est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2, conformément au Règlement (UE) n°305/2011.

Signé par et au nom du fabricant:
Lieu et date d'émission: Córdoba, 14/07/23



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez
Page 1 de 2



GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA

16

PAVILAND SOLERA R AUTONIVELANTE

Nº: 501869-01

EN 13813

Mortier de ragréage autonivelant à durcissement rapide, de type CT C25
F5 B1,5, pour chapes intérieures adhérentes jusqu'à 50 mm et non
adhérentes jusqu'à 100 mm.

Réaction au feu	Classe E
Émission de substances toxiques	CT
Résistance à la compression	C25
Résistance à la flexion	F5
Résistance à la traction	B1,5
Substances dangereuses	Voir la fiche de données de sécurité