

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 00677

- | | | |
|-----|--|--|
| 1. | Code d'identification unique du produit type: | Rubson Salle de Bain Saine Joint Silicone 2 Toutes Surfaces
Tube 150ml |
| 2. | Usage(s) prévu(s): | Mastic sanitaires (S) |
| 3. | Fabricant: | Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf |
| 4. | Mandataire: | Sans importance |
| 5. | Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: | Type d'essais: System 3
Réaction au feu: System 3 |
| 6a. | Norme harmonisée: | EN 15651-3:2012 |
| | Organisme(s) notifié(s): | Type d'essais: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292
Réaction au feu : LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370 |
| 6b. | Document d'évaluation européen: | Sans importance |
| | Évaluation technique européenne: | Sans importance |
| | Organisme d'évaluation technique: | Sans importance |
| | Organisme(s) notifié(s): | Sans importance |
| 7. | Performance(s) déclarée(s): | |

Conditionnement: Méthode A

Support: verre; sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Systeme 3	EN 15651-3:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	Systeme 3	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air			
Résistance au coulage	≤ 3 mm		
Perte de volume	≤ 20 %		
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF		
Croissance microbologique			
Durabilité	Conforme		

- | | | |
|----|--|-----------------|
| 8. | Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: | Sans importance |
|----|--|-----------------|



Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.
Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous
la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(nom et fonction)

(signature)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(nom et fonction)

(signature)

Düsseldorf, 23.8.2016

(date et lieu de délivrance)

 1292; 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00677 Rubson Salle de Bain Saine Joint Silicone 2 Toutes Surfaces Tube 150ml	
EN 15651-3:2012 Mastic sanitaires	
- Type: S - Conditionnement: Méthode A - Support: verre; sans primaire	
Réaction au feu	Classe E
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air	
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Perte de volume	≤ 20 %
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF
Croissance microbiologique	
Durabilité	Conforme