

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01669

1. Code d'identification unique du produit type: Rubson Joints Sanitaires Silicone Tous Matériaux Blanc (01669)
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)<br>d'évaluation et de<br>vérification de la<br>constance des<br>performances | Spécifications<br>techniques<br>harmonisées |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Réaction au feu                                                                                                           | Classe E     | Système 3                                                                               | EN 15651-3:2012                             |
| Libération de produits chimiques<br>dangereux pour l'environnement<br>et la santé                                         | NPD          | Système 3                                                                               |                                             |
| Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air                                                                                  |              |                                                                                         |                                             |
| Résistance au coulage                                                                                                     | ≤ 3 mm       |                                                                                         |                                             |
| Perte de volume                                                                                                           | ≤ 20 %       |                                                                                         |                                             |
| Propriétés de déformation sous<br>traction (c.-à-d. allongement) sous<br>traction maintenue après<br>immersion dans l'eau | NF           |                                                                                         |                                             |
| Croissance microbiologique                                                                                                | 1            |                                                                                         |                                             |
| Durabilité                                                                                                                |              |                                                                                         |                                             |
| Propriétés de déformation sous<br>traction (c.-à-d. allongement) sous<br>traction maintenue après<br>immersion dans l'eau | NF           |                                                                                         |                                             |

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:

Ian Lapsley  
Global Head of Marketing ACG I  
(nom et fonction)

A black ink signature of Ian Lapsley, written in a cursive style, positioned above a horizontal line.

(signature)

Dr. Michael Frank  
Director Global Product Development  
(nom et fonction)

A blue ink signature of Dr. Michael Frank, written in a cursive style, positioned above a horizontal line.

(signature)

Düsseldorf, 11.7.2023  
(date et lieu de délivrance)

Annexe

|                                                                                                                                 |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <br>1292, 0370                                 |          |
| Henkel AG & Co. KGaA<br>D-40191 Düsseldorf<br>21<br>01669<br><br>Rubson Joints Sanitaires Silicone Tous Matériaux Blanc (01669) |          |
| EN 15651-3:2012<br>Mastic sanitaires                                                                                            |          |
| <b>Réaction au feu</b>                                                                                                          | Classe E |
| <b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>                                                                                 |          |
| 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                                                                                                      | 1        |
| <b>Durabilité</b>                                                                                                               |          |
| Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau                | NF       |
| www.henkel-dop.com                                                                                                              |          |