

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01517

- |   |   |
|---|---|
| 1. Code d'identification unique du produit type:                                | Rubson SP2 Silicone Premium (01517)   |
| 2. Usage(s) prévu(s):   | Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur (F-EXT-INT)<br>Mastic pour vitrage (G) |
| 3. Fabricant:   | Henkel AG & Co. KGaA<br>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<br>Réaction au feu: System 3  |
| 6a. Norme harmonisée:   | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-2: 2012  |
| Organisme(s) notifié(s):  | Type d'essais: SKZ - Testing GmbH, 1213<br>Réaction au feu : SKZ - Testing GmbH, 1213                     |
| 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: aluminium/verre; sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au feu</b>	Classe E	Système 3	EN 15651-1: 2012
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD	Système 3	
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>			
Résistance au coulage	≤ 3 mm		
Perte de volume	≤ 10 %		
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF		
<b>Durabilité</b>	Conforme		

Conditionnement: Méthode A  
Support: aluminium/verre; sans primaire

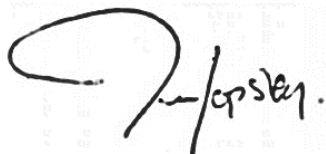
Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	EN 15651-2: 2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	Système 3	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air			
Perte de volume	≤ 10 %		
Résistance au coulage	≤ 3 mm		
Propriétés d'adhésivité / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF		
Reprise élastique	≥ 60 %		
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:

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




\_\_\_\_\_  
(signature)

Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development  
\_\_\_\_\_  
(nom et fonction)



\_\_\_\_\_  
(signature)

\_\_\_\_\_  
Düsseldorf, 22.1.2020  
(date et lieu de délivrance)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 20 01517  Rubson SP2 Silicone Premium (01517)	
EN 15651-1: 2012 Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur - Type: F-EXT-INT - Conditionnement: Méthode A - Support: aluminium/verre; sans primaire	
<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	≤ 10 %
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF
<b>Durabilité</b>	Conforme
EN 15651-2: 2012 Mastic pour vitrage G - Type: G - Conditionnement: Méthode A - Support: aluminium/verre; sans primaire	
<b>Réaction au feu</b>	Classe E
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>	
Perte de volume	≤ 10 %
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Propriétés d'adhésivité / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF
Reprise élastique	≥ 60 %
<b>Durabilité</b>	Conforme
www.henkel-dop.com	