

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01358

- | | |
|---|---|
| 1. Code d'identification unique du produit type: | Rubson Premium Universel Transparent |
| 2. Usage(s) prévu(s): | Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur (F-EXT-INT)
Mastic pour vitrage (G) |
| 3. Fabricant: | Henkel AG & Co. KGaA |
| 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 15651-1:2012
EN 15651-2:2012 |
| Organisme(s) notifié(s): | Type d'essais: SKZ Testing GmbH, 1213
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
Réaction au feu	Classe E	Systeme 3	EN 15651-1:2012
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	≤ 25 %		
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF		
Durabilité	Conforme		


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

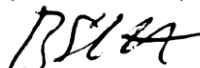
Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	EN 15651-2:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	Système 3	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air			
Perte de volume	≤ 40 %		
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:

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(nom et fonction)

(signature)

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

(signature)

Düsseldorf, 03.04.2017
(date et lieu de délivrance)

 1213 Henkel AG & Co. KGaA 17 01358 Rubson Premium Universel Transparent	
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	
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	≤ 25 %
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF
Durabilité	Conforme
EN 15651-2:2012 Mastic pour vitrage - Type G - Conditionnement: Méthode A - Support: aluminium/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	
Perte de volume	≤ 40 %
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