



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01120

1. Code d'identification unique du produit type: Rubson Multi Applications
2. Usage(s) prévu(s): Mastic pour élément de façade, application intérieur et extérieur - EN 15651-1: F-EXT-INT
Mastic sanitaires - EN 15651-3: 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: Système 3
Réaction au feu: Système 3
- 6a. Norme harmonisée: EN 15651-1: 2012
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	Système 3	EN 15651-1:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	Système 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: 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) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 25 %		
Croissance microbiologique	1		
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, 26.02.2015

(date et lieu de délivrance)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 15 01120 Rubson Multi Applications	
EN 15651-1: 2012 Mastic pour elements de façade, application intérieur et extérieur - Type: F-EXT-INT - 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	≤ 25 %
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF
Durabilité	Conforme
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) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 25 %
Croissance microbologique	1
Durabilité	Conforme