

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011

Nom du produit: Rubson Idéal Multi-Fonctions

No. 00667

1. Code d'identification unique du produit type:
EN 15651-1: F-EXT-INT
EN 15651-3: S
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:
Numéro de lot : voir l'emballage du produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Mastic pour élément de façade, application intérieur et extérieur
Mastic sanitaires
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:
Sans importance
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
Système 3 + Système 3 pour la réaction au feu
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
L'organisme notifié FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, numéro d'identification 1292, a déterminé le type de produit sur la base d'un essai de type selon le système 3 et a délivré: un rapport d'essais
L'organisme notifié LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus numéro d'identification 0370, a déterminé la classe de réaction au feu selon le système 3 et a délivré: un rapport d'essais
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:
Sans importance

9. Performances déclarées

Conditionnement: Méthode A

Support: Verre sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	EN 15651-1:2012
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Perte de volume	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF	EN 15651-1:2012
Durabilité	Conforme	EN 15651-1:2012

Conditionnement: Méthode A

Support: Verre sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-3:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	EN 15651-3:2012
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Perte de volume	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Croissance microbologique	1	EN 15651-3:2012
Durabilité	Conforme	EN 15651-3:2012

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

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, 18.09.2013
(date et lieu de délivrance)

Annexe

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00667	
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