

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01572

1. Code d'identification unique du produit type: Rubson Sol & Terrasse (01572)
2. Usage(s) prévu(s):  
 Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur (F-EXT-INT)  
 Mastic pour chemins piétonniers, application intérieur et extérieur (PW-EXT-INT)
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 15651-1:2012  
 EN 15651-4:2012
- Organisme(s) notifié(s): Type d'essais: SKZ-TeConA GmbH, 1213  
 Réaction au feu : SKZ-TeConA 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; 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	Systeme 3	EN 15651-1:2012
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD	Systeme 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>			
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF		

Conditionnement: Méthode A  
Support: mortier M1; sans primaire

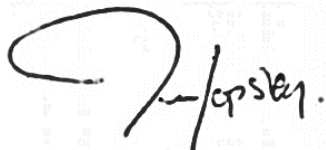
Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au feu</b>	Classe E	Systeme 3	EN 15651-4:2012
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD	Systeme 3	
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>			
Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF		
Perte de volume	≤ 10 %		
Résistance à la déchirure	NF		
Propriétés d'adhésivité / cohésion sous traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau	NF, variation du module sécant ≤ 50%		
Propriétés d'adhésivité / cohésion sous traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF		
<b>Durabilité</b>			
Propriétés de déformation sous traction maintenue	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)




(signature)

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



(signature)

Düsseldorf, 18.1.2022  
(date et lieu de délivrance)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 20 01572  Rubson Sol & Terrasse (01572)	
EN 15651-1:2012 Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur	
<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>	
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF
EN 15651-4:2012 Mastic pour chemins piétonniers, application intérieur et extérieur	
<b>Réaction au feu</b>	Classe E
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>	
Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF
Perte de volume	≤ 10 %
Résistance à la déchirure	NF
Propriétés d'adhésivité / cohésion sous traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau	NF, variation du module sécant ≤ 50%
Propriétés d'adhésivité / cohésion sous traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF
<b>Durabilité</b>	
Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF
www.henkel-dop.com	