

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01717

1. Code d'identification unique du produit type: Pattex Silicon (01717)
2. Usage(s) prévu(s): Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur (F-EXT-INT)
Mastic sanitaires (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: System 3
Réaction au feu: System 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	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			
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF		

Conditionnement: Méthode A
Support: verre; sans primaire

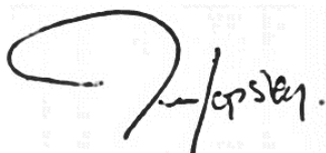
Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Systeme 3	EN 15651-3:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	Systeme 3	
Étanchéité 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) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF		
Croissance microbiologique	1		
Durabilité			
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	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, 16.12.2021
(date et lieu de délivrance)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 22 01717 Pattex Silicon (01717)	
EN 15651-1:2012 Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur	
Réaction au feu	Classe E
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	
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF
EN 15651-3:2012 Mastic sanitaires	
Réaction au feu	Classe E
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) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF
Croissance microbologique	1
Durabilité	
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF
www.henkel-dop.com	