

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01806

- | | |
|---|---|
| 1. Code d'identification unique du produit type: | Pattex Flextec (01806) |
| 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: 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; 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	≤ 10 %		
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: aluminium; sans primaire

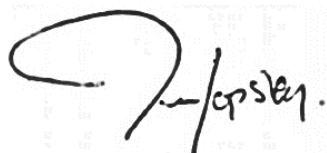
Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Systeme 3	EN 15651-3:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	Systeme 3	
Étanchéité 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	0		
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, 25.4.2023
(date et lieu de délivrance)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 23 01806 Pattex Flextec (01806)	
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	≤ 10 %
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	0
Durabilité	
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF
www.henkel-dop.com	