

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01783

1. Code d'identification unique du produit type: SISTA Naturstein (01783)
2. Usage(s) prévu(s):
Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur (F-EXT-INT)
Mastic pour vitrage (G)
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 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
- 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

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: verre; sans primaire

Rapport : Véhicule, 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 15651-2:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	Système 3	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air			
Perte de volume	≤ 10 %		
Résistance au coulage	≤ 3 mm		
Propriétés d'adhésivité / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF		
Reprise élastique	≥ 60 %		
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

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 15651-3:2012
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	≤ 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)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "I. Lapsley", written over a faint, dotted grid background.

(signature)

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Michael Frank", written over a faint, dotted grid background.

(signature)

Düsseldorf, 27.10.2022
(date et lieu de délivrance)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 23 01783 SISTA Naturstein (01783)	
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 15651-2:2012 Mastic pour vitrage	
Réaction au feu	Classe E
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air	
Perte de volume	≤ 10 %
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Propriétés d'adhésivité / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF
Reprise élastique	≥ 60 %
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 microbiologique	0
Durabilité	
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF
www.henkel-dop.com	