

Déclaration de Performance

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

AXTON Mastic Cuisine et bain silicone acetique

Version: 30/03/2022

Page 1 sur 4

Nr de Reference du DdP: 231575
Client: Reference N°: S68325-0005-ADEO-19

Code d'identification unique du produit type:

AXTON Mastic Cuisine et bain silicone acetique

Usages prévus du produit de construction:

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.

Mastics pour vitrage.

Mastics sanitaires.

Conforme à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASSE 12.5E

EN 15651-2:2012: Type G

EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE S1

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: pour caractéristiques essentielles

Système 3: pour la réaction au feu

Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5):

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgique

L'organisme notifié:

SKZ - TeConA, NB 1213 a réalisé: La détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3.

Déclaration de Performance

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

AXTON Mastic Cuisine et bain silicone acetique

Version: 30/03/2022

Page 2 sur 4

Performances déclarées: EN 15651-1:2012

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécification Technique Harmonisée |
|---|-------------|------------------------------------|
| Réaction au feu | Classe E | EN 15651-1:2012 |
| Émissions de substances dangereuses | NPD | |
| Étanchéité à l'eau et à l'air | | |
| La résistance au coulage | ≤ 3 mm | |
| Perte de volume | NPD | |
| Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion | NF | |
| Déformation à la rupture | ≥ 25% | |
| Propriétés sous traction à la rupture après immersion | ≥ 25% | |
| Durabilité | Conforme | |

Conditionnement:

Méthode A

Substrat:

Aluminium
Béton

Performances déclarées: EN 15651-2:2012

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécification Technique Harmonisée |
|---|-------------|------------------------------------|
| Réaction au feu | Classe E | EN 15651-2:2012 |
| Émissions de substances dangereuses | NPD | |
| Étanchéité à l'eau et à l'air | | |
| La résistance au coulage | ≤ 3 mm | |
| Perte de volume | NPD | |
| Reprise élastique** | ≥ 60% | |
| Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle | NF | |
| Durabilité | Conforme | |

Conditionnement:

Méthode A

Substrat:

Aluminium
Verre

Performances déclarées: EN 15651-3:2012

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécification Technique Harmonisée |
|-------------------------------------|-------------|------------------------------------|
| Réaction au feu | Classe E | EN 15651-3:2012 |
| Émissions de substances dangereuses | NPD | |

Déclaration de Performance

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

AXTON Mastic Cuisine et bain silicone acetique

Version: 30/03/2022

Page 3 sur 4

| | | |
|---|----------|--|
| Etanchéité à l'eau et à l'air | | |
| La résistance au coulage | ≤ 3 mm | |
| Perte de volume | NPD | |
| Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion | NF | |
| Propriétés sous traction à la rupture après immersion | ≥ 25% | |
| Croissance biologique | 0 | |
| Durabilité | Conforme | |

Conditionnement:

Méthode A

Substrat:

Aluminium

Verre

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le fabricant et en son nom par



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 30/03/2022

Marquage CE

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

Version: 30/03/2022

Page 4 sur 4



NB 1213

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgique

19

Nr de Reference du DdP: 231575

Client: Reference N°: S68325-0005-ADEO-19

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.

Mastics pour vitrage.

Mastics sanitaires.

AXTON Mastic Cuisine et bain silicone acetique

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASSE 12.5E

EN 15651-2:2012: Type G

EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE S1

Conditionnement:

Méthode A

Substrat:

Aluminium

Béton

Verre

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécification Technique Harmonisée |
|---|-------------|--|
| Réaction au feu | Classe E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Émissions de substances dangereuses | NPD | |
| Étanchéité à l'eau et à l'air | | |
| La résistance au coulage | ≤ 3 mm | |
| Perte de volume | NPD | |
| Reprise élastique** | ≥ 60% | |
| Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion | NF | |
| Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle | NF | |
| Déformation à la rupture | ≥ 25% | |
| Propriétés sous traction à la rupture après immersion | ≥ 25% | |
| Croissance biologique | 0 | |
| Durabilité | Conforme | |