

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 231101 DOP-A

(Conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011
et modifié par le règlement délégué (UE) n° 574/2014)

1. Code d'identification unique du produit type:

SENCYS MASTIC SILICONE BÂTIMENT

ref. Maxeda 5272861 | ref. fournisseur 128095 | EAN 5400107576739

2. Usage(s) prévu(s):

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures

Mastics pour vitrage

Mastics sanitaires

3. Fabricant:

Maxeda DIY Group - P.O. box 22954 -1100 DL - AMSTERDAM - les Pays-Bas

4. Mandataire:

N/A

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 3: pour caractéristiques essentielles

Système 3 pour la réaction au feu

Organisme(s) notifié(s):

NB 0074 GINGER CEBTP

6. Norme harmonisée :

EN 15651-1:2012 Type F- EXT-INT

EN 15651-2:2012 Type G

EN 15651-3:2012 Type S: Class S1

Organisme(s) notifié(s):

NB 0074 GINGER CEBTP

7. Performance(s) déclarée(s):

| Caractéristiques essentielles | Spécifications techniques | Norme |
|--|---------------------------|-----------------|
| Réaction au feu | Classe NPD* | EN 15651-1:2012 |
| Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé | NPD* | |
| Etanchéité à l'eau et à l'air | | |
| Résistance au coulage | ≤ 3 mm | |
| Perte de volume | NPD* | |
| Propriétés en traction - Module sécant (-30 ° C) | NPD* | |
| Propriétés de traction à extension maintenue (-30 ° C) | NPD* | |
| Adhésion / cohésion par traction maintenu après immersion dans l'eau | NF | |
| Allongement à la rupture | ≥ 25% | |
| Propriétés de traction à la rupture après immersion dans l'eau | ≥ 25% | |
| Durabilité | Pass | |

* No performance determined (aucune performance déterminée)

Conditionnement : Méthode A

Substrat : Aluminium & Béton

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 231101 DOP-A

(Conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011
et modifié par le règlement délégué (UE) n° 574/2014)

Performances déclarées: EN 15651-2:2012

| Caractéristiques essentielles | Spécifications techniques | Norme |
|---|---------------------------|-----------------|
| Réaction au feu | Classe NPD* | EN 15651-2:2012 |
| Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé | NPD* | |
| Etanchéité à l'eau et à l'air | | |
| Résistance au coulage | ≤ 3 mm | |
| Perte de volume | NPD* | |
| Reprise élastique | ≥ 40% | |
| Propriétés en traction - Module sécant (-30 ° C) | NPD* | |
| Propriétés de traction à extension maintenue (-30 ° C) | NPD* | |
| Adhésion / cohésion par traction maintenu après immersion dans l'eau | NF | |
| Adhésion / Cohésion par traitement après de chaleur, de l'eau et de lumière | NF | |
| Durabilité | Pass | |

* No performance determined (aucune performance déterminée)

Conditionnement : Méthode A

Substrat : Aluminium & Verre

Performances déclarées: EN 15651-3:2012

| Caractéristiques essentielles | Spécifications techniques | Norme |
|--|---------------------------|-----------------|
| Réaction au feu | Classe NPD* | EN 15651-3:2012 |
| Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé | NPD* | |
| Etanchéité à l'eau et à l'air | | |
| Résistance au coulage | ≤ 3 mm | |
| Perte de volume | NPD* | |
| Adhésion / cohésion par traction maintenu après immersion dans l'eau | NF | |
| Propriétés de traction à la rupture après immersion dans l'eau | ≥ 25% | |
| Croissance microbologique | 0 | |
| Durabilité | Pass | |

* No performance determined (aucune performance déterminée)

Conditionnement : Methode A

Substrat : Aluminium & Verre

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

G. Colleau
Chief Executive Officer

Amsterdam, 10-3-2020

