

## Déclaration de Performance

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

---

### Soudal Mastic Maçonnerie

---

Version: 25/04/2016

Page 1 sur 3

Nr de Reference du DdP: 230287

Code d'identification unique du produit type:

**Soudal Mastic Maçonnerie**

Usages prévus du produit de construction:

**Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.**

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

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

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:

**GINGER CEBTP, NB 0074 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

### Soudal Mastic Maçonnerie

Version: 25/04/2016

Page 2 sur 3

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  | ≤ 25%       |                                    |
| Reprise élastique  | < 40%       |                                    |
| Propriétés sous traction- modulus à -30°C (N/mm <sup>2</sup> ) | NPD         |                                    |
| Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C             | NPD         |                                    |
| Adhésion / Cohésion par température constante                  | NF          |                                    |
| Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion      | NF          |                                    |
| Déformation à la rupture                                       | ≥ 100%      |                                    |
| Propriétés sous traction à la rupture après immersion          | ≥ 100%      |                                    |
| Durabilité   | Conforme    |                                    |

**Conditionnement:**

Méthode A

**Substrat:**

Aluminium

Béton

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



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

## Marquage CE

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

Version: 25/04/2016

Page 3 sur 3



NB 0074

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

14

Nr de Reference du DdP: 230287

EN 15651-1: 2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.

### Soudal Mastic Maçonnerie

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

**Conditionnement:**

Méthode A

**Substrat:**

Aluminium

Béton

| 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  | ≤ 25%       |                                    |
| Reprise élastique  | < 40%       |                                    |
| Propriétés sous traction- modulus à -30°C (N/mm <sup>2</sup> ) | NPD         |                                    |
| Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C             | NPD         |                                    |
| Adhésion / Cohésion par température constante                  | NF          |                                    |
| Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion      | NF          |                                    |
| Déformation à la rupture                                       | ≥ 100%      |                                    |
| Propriétés sous traction à la rupture après immersion          | ≥ 100%      |                                    |
| Durabilité   | Conforme    |                                    |