

## Déclaration de Performance

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

### Soudal Silirub P2T

Version: 5/02/2021

Page 1 sur 3

Nr de Reference du DdP: 230136

Code d'identification unique du produit type:

**Soudal Silirub P2T**

Usages prévus du produit de construction:

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

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

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

**EN 15651-2:2012: Type G**

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:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 a réalisé: La détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3.**

**Performances déclarées: EN 15651-1:2012**

| Caractéristiques essentielles                                  | Performance | Spécification Technique Harmonisée |
|--|-------------|------------------------------------|
| Réaction au feu  | Classe F    | 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         |                                    |
| 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 traction maintenue après immersion      | NF          |                                    |
| Déformation à la rupture                                       | ≥ 25%       |                                    |
| Durabilité   | Conforme    |                                    |

**Conditionnement:**

Méthode A

**Substrat:**

Aluminium

Béton

**Performances déclarées: EN 15651-2:2012**

## Déclaration de Performance

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

### Soudal Silirub P2T

Version: 5/02/2021

Page 2 sur 3

| Caractéristiques essentielles   | Performance | Spécification Technique Harmonisée |
|---|-------------|------------------------------------|
| Réaction au feu   | Classe F    | 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**   | ≥ 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 traction maintenue après immersion                             | NF          |                                    |
| Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle | NF          |                                    |
| 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, 5/02/2021

## Marquage CE

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

Version: 5/02/2021

Page 3 sur 3



NB 0757

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

14

Nr de Reference du DdP: 230136

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.

Mastics pour vitrage.

### Soudal Silirub P2T

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

EN 15651-2:2012: Type G

**Conditionnement:**

Méthode A

**Substrat:**

Aluminium

Béton

Verre

| Caractéristiques essentielles   | Performance | Spécification Technique Harmonisée   |
|---|-------------|--------------------------------------|
| Réaction au feu   | Classe F    | EN 15651-1: 2012<br>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**   | ≥ 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 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%       |                                      |
| Durabilité  | Conforme    |                                      |