

## Déclaration de Performance

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

---

### Soudal Sanitaire Premium

---

Version: 17/10/2019

Page 1 sur 5

Nr de Reference du DdP: 231560

Code d'identification unique du produit type:

**Soudal Sanitaire Premium**

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 25LM**

**EN 15651-2:2012: Type G: CLASSE 25LM**

**EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE XS1**

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 Sanitaire Premium

Version: 17/10/2019

Page 2 sur 5

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	≤ 10%	
Reprise élastique**	≥ 70%	
Propriétés sous traction- modulus à 23°C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0.4	
Propriétés sous traction- modulus à -20°C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0.6	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C (N/mm <sup>2</sup> )	NPD	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NPD	
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
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

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	≤ 10%	
Propriétés sous traction- modulus à 23°C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0.4	
Propriétés sous traction- modulus à -20°C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0.6	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C (N/mm <sup>2</sup> )	NPD	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NPD	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NF	
Résistance en compression**	0.26	
Durabilité	Conforme	

## Déclaration de Performance

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

### Soudal Sanitaire Premium

Version: 17/10/2019

Page 3 sur 5

**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	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
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, 17/10/2019

## Marquage CE

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

Version: 17/10/2019

Page 4 sur 5



NB 0074

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

19

Nr de Reference du DdP: 231560

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.

### Soudal Sanitaire Premium

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASSE 25LM

EN 15651-2:2012: Type G: CLASSE 25LM

EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE XS1

#### 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	≤ 10%	
Reprise élastique**	≥ 70%	
Propriétés sous traction- modulus à 23°C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0.4	
Propriétés sous traction- modulus à -20°C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0.6	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C (N/mm <sup>2</sup> )	NPD	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NPD	
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
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%	
Résistance en compression**	0.26	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Conforme	

## **Marquage CE**

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

**Version: 17/10/2019**

**Page 5 sur 5**