

**Déclaration de Performance**

En Conformité avec La Règlement (EU):N°305/2011

**Silicone Sanitaire STOP**

Nr de Reference du DdP: 232119

Code d'identification unique du produit type

**Silicone Sanitaire STOP**

Usages prévus du produit de construction

**Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures, destiné à être utilisé dans un climat froid****Mastics pour vitrage, destiné à être utilisé dans un climat froid****Mastics sanitaires**

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

**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**

Mandataire

**Non pertinent**

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 la réaction au feu****Système 3: pour caractéristiques essentielles**

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

**EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: 25LM****EN 15651-2:2012: Type G-CC 25LM****EN 15651-3:2012: Type XS1**

L'organisme notifié

**L'organisme notifié GINGER CEBTP, NB 0074 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	E	EN 15651-1:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C	≤ 0.9 MPa	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NF	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode A

**Substrat:** Aluminium, Mortier

Performances déclarées: EN 15651-2:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-2:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Reprise élastique	≥ 60%	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NF	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C	≤ 0.9 MPa	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NF	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode A

**Substrat:** Aluminium, Verre

Performances déclarées: EN 15651-3:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-3:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	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  
Senior Technical Product Manager  
Soudal NV- Belgium

**Marquage CE**

En Conformité avec La Règlement (EU):N°305/2011

**Silicone Sanitaire STOP****NB 0074****Soudal NV, Everdengenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**

24

Nr de Reference du DdP: 232119

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures, destiné à être utilisé dans un climat froid

Mastics pour vitrage, destiné à être utilisé dans un climat froid

Mastics sanitaires

**Silicone Sanitaire STOP**

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

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

EN 15651-3:2012: Type XS1

**Conditionnement:** Méthode A**Substrat:** Aluminium, Mortier, Verre

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Reprise élastique	≥ 60%	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NF	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C	≤ 0.9 MPa	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NF	
Durabilité	Conforme	

**UKCA Déclaration de Performance**

En Conformité avec La Règlement (EU):N°305/2011

**Silicone Sanitaire STOP****Révision: 25-04-2025****Page 5-8**

UK Nr de Reference du DdP: 232119UK

Code d'identification unique du produit type  
**Silicone Sanitaire STOP**

Usages prévus du produit de construction

- Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures, destiné à être utilisé dans un climat froid**
- Mastics pour vitrage, destiné à être utilisé dans un climat froid**
- Mastics sanitaires**

Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5)  
**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**

Mandataire

**Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN**  
**Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.**

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 la réaction au feu**
- Système 3: pour caractéristiques essentielles**

Produit de construction conforme aux normes désignées applicables

- BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC 25LM**
- BS EN 15651-2:2012: Type G-CC 25LM**
- BS EN 15651-3:2012: Type XS1**

L'organisme agréé

**4ward Testing, AB 2538, a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3.**

Performances déclarées: BS EN 15651-1:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique désignée
Réaction au feu	E	BS EN 15651-1:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NPD	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C	NPD	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NPD	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode A

**Substrat:** Aluminium, Mortier

Performances déclarées: BS EN 15651-2:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique désignée
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	BS EN 15651-2:2012
Perte de volume	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Reprise élastique	NPD	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NPD	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C	NPD	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NPD	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:** Méthode A

**Substrat:** Aluminium, Verre

Performances déclarées: BS EN 15651-3:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique désignée
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Perte de volume	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NPD	
Croissance biologique	NPD	
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  
Senior Technical Product Manager  
Soudal NV- Belgium

**Marquage UKCA**

En Conformité avec La Règlement (EU):N°305/2011

**Silicone Sanitaire STOP**

AB 2538

**Soudal NV, Everdengenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**

24

UK Nr de Reference du DdP: 232119UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-2:2012

BS EN 15651-3:2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures, destiné à être utilisé dans un climat froid

Mastics pour vitrage, destiné à être utilisé dans un climat froid

Mastics sanitaires

**Silicone Sanitaire STOP**

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

BS EN 15651-2:2012: Type G-CC 25LM

BS EN 15651-3:2012: Type XS1

**Conditionnement:** Méthode A**Substrat:** Aluminium, Mortier, Verre

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique désignée
Réaction au feu	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-2:2012 BS EN 15651-3:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NPD	
Reprise élastique	NPD	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NPD	
Croissance biologique	NPD	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C	NPD	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NPD	
Durabilité	Conforme	