

Déclaration de Performance

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

Soudal Sanitary Silicone N

Version: 25/04/2016

Page 1 sur 4

Nr de Reference du DdP: 230402

Code d'identification unique du produit type:

Soudal Sanitary Silicone N

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

EN 15651-2:2012: Type G

EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE S1

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 Sanitary Silicone N

Version: 25/04/2016

Page 2 sur 4

Performances déclarées: EN 15651-1:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	NPD	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 ²)	NPD	
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NPD	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Déformation à la rupture	≥ 25%	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 25%	
Durabilité	Conforme	

Conditionnement:

Méthode A

Substrat:

Aluminium

Béton

Performances déclarées: EN 15651-2:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	NPD	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 ²)	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

Performances déclarées: EN 15651-3:2012

Déclaration de Performance

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

Soudal Sanitary Silicone N

Version: 25/04/2016

Page 3 sur 4

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	NPD	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	NPD	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 25%	
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
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

Marquage CE

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

Version: 25/04/2016

Page 4 sur 4



NB 0074

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

14

Nr de Reference du DdP: 230402

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 Sanitary Silicone N

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

EN 15651-2:2012: Type G

EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE S1

Conditionnement:

Méthode A

Substrat:

Aluminium

Béton

Verre

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	NPD	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	NPD	
Reprise élastique	≥ 40%	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C (N/mm²)	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%	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 25%	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Conforme	