

### Déclaration de Performance

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

# Baseline mastic silicone universel transparent

Version: 8/07/2016 Page 1 sur 5

Nr de Reference du DdP: 231279 Client: Reference N°: 5400107576838-DOP-A

Code d'identification unique du produit type:

Baseline mastic silicone universel transparent

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

# Baseline mastic silicone universel transparent

Version: 8/07/2016 Page 2 sur 5

Performances déclarées: EN 15651-1:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	NPD	
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Etanchéité 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/mm²)	NPD	EN 15651-1:2012
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	
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance au coulage	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
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	NF	
lumière artificielle		
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

# Baseline mastic silicone universel transparent

Version: 8/07/2016 Page 3 sur 5

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	NPD	
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	EN 15651-3:2012
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

Steven Eykens

Export Coördinator BE-2300 Turnhout, 8/07/2016



## Marquage CE

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

Version: 8/07/2016 Page 4 sur 5



NB 0074

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

15

Nr de Reference du DdP: 231279

Client: Reference N°: 5400107576838-DOP-A

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.

#### Baseline mastic silicone universel transparent

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	
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Etanchéité 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	EN 15651-1: 2012
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NPD	EN 15651-2: 2012
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	EN 15651-3: 2012
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	



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

Version: 8/07/2016 Page 5 sur 5

Everdongenlaan 18 - 20 Fax: +32 (0)14-42.65.14 Soudal NV BE-2300 Turnhout Tel: +32 (0)14-42.42.31 www.soudal.com