

## Déclaration de Performance

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

---

### Soudal Soudaflex 20LM

---

Version: 26/04/2016

Page 1 sur 4

Nr de Reference du DdP: 230866

Code d'identification unique du produit type:

**Soudal Soudaflex 20LM**

Usages prévus du produit de construction:

**Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.**  
**Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures.**

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

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

**EN 15651-4:2012: Type PW-INT**

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 Soudaflex 20LM

Version: 26/04/2016

Page 2 sur 4

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 15651-4:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-4:2012
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	
Résistance à la déchirure	NF	
Durabilité	Conforme	

## Déclaration de Performance

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

---

### Soudal Soudaflex 20LM

---

Version: 26/04/2016

Page 3 sur 4

**Conditionnement:**

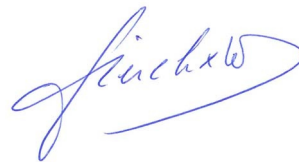
Méthode A

**Substrat:**

Béton

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, 26/04/2016

## Marquage CE

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

Version: 26/04/2016

Page 4 sur 4



NB 0074

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

14

Nr de Reference du DdP: 230866

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.

Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures.

### Soudal Soudaflex 20LM

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

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

**Conditionnement:**

Méthode A

**Substrat:**

Aluminium

Béton

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 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	
Résistance à la déchirure	NF	
Déformation à la rupture	≥ 25%	
Durabilité	Conforme	