

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

## Soudal Silirub MA

Version: 24/04/2016 Page 1 sur 6

Nr de Reference du DdP: 230741

Code d'identification unique du produit type:

Soudal Silirub MA

Usages prévus du produit de construction:

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.

Mastics pour vitrage.

Mastics sanitaires.

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 15651-2:2012: Type G: CLASSE 25LM EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE XS1

EN 15651-4:2012: Type PW-INT: CLASSE 25LM

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:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 a réalisé: La détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3.



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

# Soudal Silirub MA

Version: 24/04/2016 Page 2 sur 6

Performances déclarées: EN 15651-1:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Etanchéité 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/mm²)	≤ 0.4	
Propriétés sous traction- modulus à -20°C (N/mm²)	≤ 0.6	EN 15651-1:2012
Propriétés sous traction- modulus à -30°C (N/mm²)	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	
Etanchéité 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/mm²)	≤ 0.4	
Propriétés sous traction- modulus à -20°C (N/mm²)	≤ 0.6	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C (N/mm²)	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	NF	
lumière artificielle		
Résistance en compression	0.26	
Durabilité	Conforme	



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

# Soudal Silirub MA

Version: 24/04/2016 Page 3 sur 6

**Conditionnement:** 

Méthode A

Substrat:

Aluminium Verre

Performances déclarées: EN 15651-3:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	EN 45654 2,2042
Propriétés sous traction maintenue	NF	EN 15651-3:2012
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

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	
Etanchéité 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/mm²)	≤ 0.4	
Propriétés sous traction- modulus à -20°C (N/mm²)	≤ 0.6	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C (N/mm²)	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	NF	



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

# Soudal Silirub MA

Version: 24/04/2016 Page 4 sur 6

lumière artificielle	
Résistance à la déchirure	NF
Durabilité	Conforme

**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, 24/04/2016



### Marquage CE

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

Version: 24/04/2016 Page 5 sur 6



NB 0757

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

14

Nr de Reference du DdP: 230741

EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.

Mastics pour vitrage.
Mastics sanitaires.

Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures.

#### Soudal Silirub MA

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 EN 15651-4:2012: Type PW-INT: CLASSE 25LM

#### **Conditionnement:**

Méthode A

Substrat:

Aluminium Béton Verre

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	EN 15651-2: 2012
Etanchéité à l'eau et à l'air		EN 15651-3: 2012
La résistance au coulage	≤ 3 mm	EN 15651-4: 2012
Perte de volume	≤ 10%	
Reprise élastique	≥ 70%	
Propriétés sous traction- modulus à 23°C (N/mm²)	≤ 0.4	
Propriétés sous traction- modulus à -20°C (N/mm²)	≤ 0.6	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C (N/mm²)	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	
Résistance à la déchirure	NF	



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

Version: 24/04/2016 Page 6 sur 6

Déformation à la rupture	≥ 25%	
Résistance en compression	0.26	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Conforme	

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