

Déclaration de Performance

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

Soudal Anti vocht

Version: 2/05/2016 Page 1 sur 4

Nr de Reference du DdP: 230938

Code d'identification unique du produit type:

Soudal Anti vocht

Usages prévus du produit de construction:

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures. Mastics sanitaires.

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

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASSE 12.5P

EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE XS1

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.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 BE-2300 Turnhout

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com



Déclaration de Performance

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

Soudal Anti vocht

Version: 2/05/2016 Page 2 sur 4

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	≤ 25%	
Reprise élastique	< 40%	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C (N/mm²)	NPD	
Propriétés sous traction maintenue	NF	EN 15651-1:2012
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NPD	
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion / Cohésion par température constante	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Déformation à la rupture	≥ 100%	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 100%	
Durabilité	Conforme	

Conditionnement:

Méthode A

Substrat:

Aluminium Béton

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	≤ 25%	
Propriétés sous traction maintenue	NF	EN 15651-3:2012
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 100%	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Conforme	

Conditionnement:

Méthode A

Substrat:

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 BE-2300 Turnhout

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com



Déclaration de Performance

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

Soudal Anti vocht

Version: 2/05/2016 Page 3 sur 4

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

Eric van Spreuwel

Technical Product Manager BE-2300 Turnhout, 2/05/2016

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 BE-2300 Turnhout

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com



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

Version: 2/05/2016 Page 4 sur 4



NB 0757

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

14

Nr de Reference du DdP: 230938

EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures. Mastics sanitaires.

Soudal Anti vocht

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASSE 12.5P EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE XS1

Conditionnement:

Méthode A

Substrat:

Aluminium Béton

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	≤ 25%	
Reprise élastique	< 40%	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C (N/mm²)	NPD	
Propriétés sous traction maintenue	NF	EN 15651-1: 2012
Adhésion / Cohésion par traction maintenue à -30°C	NPD	EN 15651-3: 2012
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion / Cohésion par température constante	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Déformation à la rupture	≥ 100%	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 100%	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Conforme	

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