

Déclaration de Performance

En Conformité avec La Règlement (EU):N°305/2011

Soudal Mastic Colle

Nr de Reference du DdP: 231968

Code d'identification unique du produit type

Soudal Mastic Colle

Usages prévus du produit de construction

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures

Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures et extérieures

Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5)

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

Mandataire

Non pertinent

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 la réaction au feu

Système 3: pour caractéristiques essentielles

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

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT 25HM

EN 15651-4:2012: Type PW-EXT-INT 25HM

L'organisme notifié

L'organisme notifié GINGER CEBTP, NB 0074 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3.

Performances déclarées: EN 15651-1:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-1:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Durabilité	Conforme	

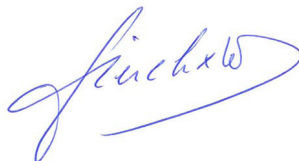
Conditionnement: Méthode B**Substrat:** Aluminium, Mortier**Performances déclarées: EN 15651-4:2012**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-4:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Perte de volume	≤ 10%	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Résistance à la déchirure	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après 28 jours d'immersion	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF	
Durabilité	Conforme	

Conditionnement: Méthode B**Substrat:** Aluminium, Mortier

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
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

Marquage CE

En Conformité avec La Règlement (EU):N°305/2011

Soudal Mastic Colle



NB 0074

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

23

Nr de Reference du DdP: 231968

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 et extérieures

Soudal Mastic Colle

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT 25HM

EN 15651-4:2012: Type PW-EXT-INT 25HM

Conditionnement: Méthode B

Substrat: Aluminium, Mortier

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Résistance à la déchirure	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après 28 jours d'immersion	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF	
Durabilité	Conforme	