

SikaSeal-185 Menuiserie

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 65687955

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	65687955
2	USAGE(S) PREVU(S):	EN 15651-1:2012 Mastics pour application à l'extérieur et à l'intérieur F EXT-INT CC
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATAIRE	
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 3
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 15651-1:2012
	Organisme(s) notifié(s):	1213

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD		
Etanchéité à l'eau et à l'air			
Résistance au coulage	≤ 3 mm	Système 3	
Perte de volume	≤ 10 %	Système 3	
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF à 100 % d'élongation	Système 3	EN 15651-1:2012
Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 MPa	Système 3	
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF à 100 % d'élongation	Système 3	
Durabilité	Pass	Système 3	

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

Nom : Séverine FRANCOIS
Fonction : Ingénieur Produits
Date et lieu : Le Bourget, le 28.11.2022

Nom : Pascal Malafosse
Fonction : Directeur Général
Date et lieu : Le Bourget, le 09.12.2022



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

DECLARATIONS DE PERFORMANCE ASSOCIEES

Nom du Produit	Spécifications techniques harmonisées	N° DoP
SikaSeal-185 Menuiserie	EN 15651-2:2012	30781634



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 65687955

EN 15651-1:2012

Notified Body: 1213

Mastics pour application à l'extérieur et à l'intérieur
F EXT-INT CC

Réaction au feu	Classe E
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD
Etanchéité à l'eau et à l'air	
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Perte de volume	≤ 10 %
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF à 100 % d'élongation
Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 MPa
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF à 100 % d'élongation
Durabilité	Pass

<http://dop.sika.com>

Declaration of Performance

SikaSeal-185 Menuiserie

65687955

2022.11 , ver.1

ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site www.quickfds.fr et sur www.sika.fr.

MENTIONS LEGALES

Les informations sur la présente déclaration des performances sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Declaration of Performance

SikaSeal-185 Menuiserie

65687955

2022.11 , ver.1