

BUILDING TRUST

Sikasil® IG-25 HM Plus

DECLARATION DES PERFORMANCES

Nº 70119976

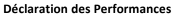
1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	70119976	
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	ETA-11/0391/ ETAG 002, édition de Mars 2012, utilisé comme EAD Mastic structurel pour utilisation dans les kits de collage VEC	
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich	
4	MANDATAIRE		
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 1 pour les kits VEC de types II et IV, Système 2+ pour les kits VEC de types I et III	
6b	DOCUMENT D'EVALUATION EUROPEEN :	Standard d'évaluation technique Européen ETAG 002 « Systèmes de vitrages extérieurs collés (VEC) », Part 1 : « Systèmes calés et non-calés », édition de Mars 2012 utilisé comme EAD.	
	Évaluation technique européenne:	ETA-11/0391 du 08/01/2016	
	Organisme d'évaluation technique:	Österreichisches Institut für Bautechnik	
	Organisme(s) notifié(s):	0757	

Déclaration des Performances

Sikasil® IG-25 HM Plus 70119976 2022.01 , ver. 1 1024

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances
Tenue au feu	Non déclarée
Substances dangereuses	Non déclarée
Contrainte admissible en traction σ_{des}	0.19 MPa
Contrainte admissible en cisaillement dynamique τ_{des}	0.13 MPa
Contrainte admissible en cisaillement sous charge permanente τ∞	0.011 MPa
Module d'élasticité en tension ou en compression tangent à l'origine E ₀	2.58 MPa
Module d'élasticité en cisaillement tangent à G ₀	0.86 MPa
Module d'élasticité en tension à 12.5% d'élongation K _{12.5}	4.80 MPa
Résistance à la déchirure	1.10 MPa
Couleur	Noir, gris S6
Temps ouvert d'utilisation à 23°C, 50 % RH	Environ 20 min
Temps de séchage à 23°C, 50 % RH	180 min
Temps avant le transport des assemblages collés	3 jours
Masse spécifique (mixé avec un ratio de 13/1) V_{moy}	1.44 g/cm ³
Dureté Shore A	63
Analyse thermogravimétrique	Courbes disponibles dans les documents techniques de l'ETA
Perméabilité à la vapeur d'eau	15.7 ± 0.2 g/(m ² * 24h)
Perméabilité au gaz (Argon) (film de 2 mm)	0.59 ± 0.04 g/m ² h
Taux de fuite de gaz (EN 1279-3)	0.38 - 0.56 % a ⁻¹
Conductivité thermique $\boldsymbol{\lambda}$	0.35 W/(m K)
Utilisation durable des ressources naturelles	Non déclarée



Sikasil® IG-25 HM Plus 70119976 2022.01 , ver. 1 1024



8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIEE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom : Amélie Arnoult Nom : Pascal Malafosse Fonction: Ingénieur Produit Fonction: Directeur Général

Date et lieu : Le 06/01/2022 à Le Bourget Date et lieu : Le Bourget, le 14.01.2022

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



11

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 70119976

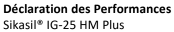
ETAG 002 Part 1 Edition de Mars 2012) utilisé comme EAD

Organisme(s) notifié(s) 0757

Mastic structurel pour utilisation dans les kits de collage VEC

Tenue au feu	Non déclarée	
Substances dangereuses	Non déclarée	
Contrainte admissible en traction odes	0.19 MPa	
Contrainte admissible en cisaillement dynamic	0.13 MPa	
Contrainte admissible en cisaillement sous cha	0.011 MPa	
Module d'élasticité en tension ou en compres E0	2.58 MPa	
Module d'élasticité en cisaillement tangent à	0.86 MPa	
Module d'élasticité en tension à 12.5% d'élon	4.80 MPa	
Résistance à la déchirure	1.10 MPa	
Couleur	Noir, gris S6	
Temps ouvert d'utilisation à 23°C, 50 % RH	Environ 20 min	
Temps de séchage à 23°C, 50 % RH	180 min	
Temps avant le transport des assemblages col	3 jours	
Masse spécifique (mixé avec un ratio de 13/1)	1.44 g/cm3	
Dureté Shore A	63	
Analyse thermogravimétrique	Courbes disponibles dans les documents techniques de l'ETA	
Perméabilité à la vapeur d'eau	15.7 ± 0.2 g/(m² * 24h)	
Perméabilité au gaz (Argon) (film de 2 mm)		0.59 ± 0.04 g/m² h
Taux de fuite de gaz (EN 1279-3)	0.38 - 0.56 % a ⁻¹	
Conductivité thermique λ	0.35 W/(m K)	_
Utilisation durable des ressources naturelles	Non déclarée	_
		=

http://dop.sika.com



70119976 2022.01 , ver. 1 1024



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.

Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Bioccumulable et Toxique), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

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.

Sika France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350, Le Bourget France https://www.sika.com

Sika®