
Sikalastic®-260 Stop Aqua

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 39526368

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT :	39526368
2	USAGE(S) PREVU(S):	Système d'étanchéité liquide pour sols et murs en zones humides
3	FABRICANT :	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zurich
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 2+
6b	DOCUMENT D'EVALUATION EUROPEEN :	EAD 030352-00-0503:2019
	Évaluation technique européenne :	ETA-22/0411 du 2022/06/09
	Organisme d'évaluation technique :	ETA-DANMARK A/S
	Organisme(s) notifié(s) :	Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Déclaration des performance
Sikalastic®-260 Stop Aqua étanche
39526368
2022,07 , ver. 01
1015

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E / Classe Efl	Système 2+	EAD 030352-00-0503:2019
Substances dangereuses	Pas de substances dangereuses(*)	Système 2+	
Perméabilité à la vapeur (primaire anti-vapeur SikaCeram®-940, 250 g/m ² + Sikalastic®-260 Stop Aqua, 1.130 g/m ² appliqué dans deux applications et testé à 23 °C et HR 93-50%)	valeur sd = 79,3 m	Système 2+	
Perméabilité à la vapeur (Sikalastic®-260 Stop Aqua sans primaire, 1.130 g/m ² appliqué dans deux applications et testé à 23 °C et HR 93-50%)	valeur sd = 3,1 m	Système 2+	
Étanchéité à l'eau	Étanche conformément à la norme en 14891	Système 2+	
Capacité de pontage des fissures	Catégorie d'évaluation 1 : Largeur de fissure 0,4 mm	Système 2+	
Résistance d'adhérence (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et adhésifs pour carreaux indiqués dans le projet ETA, sur les substrats en béton, les substrats à base de ciment, les substrats à base de sulfate de calcium, les panneaux de gypse renforcé à la fibre sont tous conformes)	Catégorie d'évaluation 2 : Résistance de liaison ≥ 0,5 N/mm ²	Système 2+	
Résistance d'adhérence (membrane sikalastic®-260 Stop Aqua et adhésifs pour carreaux indiqués dans le projet ETA, sur les substrats en ciment calque, les plaques de plâtre et les panneaux étanches en polystyrène avec un revêtement renforcé en fibre de verre à base de ciment sont tous conformes)	Catégorie d'évaluation 1 : Résistance de l'adhérence ≥ 0,3 N/mm ²	Système 2+	
Résistance aux rayures (non pertinente, car la membrane est toujours montée sous carreau)	NPD	Système 2+	
Capacité de pontage des joints (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua en combinaison avec Sika® SealTape F et Sika® SealTape Butyl, conforme à)	Catégorie d'évaluation 2 : Étanchéité à l'eau	Système 2+	
Étanchéité à l'eau autour des pénétrations (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua avec renforts comme décrit à la section 1 de la présente ETA(**)) conforme à)	Catégorie d'évaluation 2 : Étanchéité à l'eau	Système 2+	
Résistance à l'alcalinité (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et colles de carreaux indiqués dans le projet ETA, sur les substrats en béton sont conformes à)	Catégorie d'évaluation 2 : Résistance de liaison ≥ 0,5 N/mm ²	Système 2+	
Résistance à la température (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et adhésifs pour	Catégorie d'évaluation 2 : Résistance de l'adhérence ≥ 0,5 N/mm ²	Système 2+	

Déclaration des performance

Sikalastic®-260 Stop Aqua étanche
39526368
2022,07 , ver. 01
1015

carreaux indiqués dans le projet ETA, sur les substrats en béton, conformes à)		
Résistance à l'eau (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et adhésifs pour carreaux indiqués dans le projet ETA, sur les substrats en béton, conformes à)	Catégorie d'évaluation 2 : Résistance de l'adhérence ≥ 0,5 N/mm ²	Système 2+
Résistance à l'usure mécanique	NPD	Système 2+
Glissement	NPD	Système 2+
Réparabilité	Réparable	Système 2+
Épaisseur (le poids requis (humide) de la membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua est de 1,23 kg/m ² pr. mm épaisseur sèche de la couche)	L'épaisseur minimale de la membrane doit être de 0,5 mm (cette valeur est convertie 1,58 kg/m ² = épaisseur 0,64 mm)	Système 2+

*) conformément à la norme <http://europa.eu.int-/comm/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm> en plus des clauses spécifiques relatives aux substances dangereuses contenues dans la présente évaluation technique européenne, il peut exister d'autres exigences applicables aux produits relevant de son champ d'application (par exemple, législation européenne transposée et dispositions nationales, réglementaires et administratives). Afin de satisfaire aux dispositions de la directive européenne sur les produits de construction, ces exigences doivent également être respectées, au moment et à l'endroit où elles s'appliquent.

**) conformément aux dispositions de la directive EAD 030352-00-0503 – Annexe A, le kit a été testé avec les types de goulottes de plancher suivants; a) vidange avec bride en molleton; b) vidange avec bride en plastique ou en métal et bague de serrage vissée; c) drain de canal en acier inoxydable avec clip mural arrière ou drain de canal avec bride en plastique ; d) drain de coin en acier inoxydable.

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU - DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

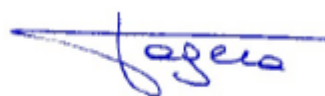
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et son nom par:

Nom : Glenn Puystjens
Fonction : Technical Support
03 janvier 2024

Nom : Paul Magera
Fonction : Directeur général
03 janvier 2024

..... 

..... 

Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011

MARQUAGE CE COMPLET

Déclaration des performance

Sikalastic®-260 Stop Aqua étanche
39526368
2022,07 , ver. 01
1015



22

Sika Service AG, Zurich, Suisse

No DOP 39526368

Réaction au feu

Classe E / Classe Efl

Perméabilité à la vapeur (primaire anti-vapeur SikaCeram®-940, 250 g/m² + Sikalastic®-260 Stop Aqua, 1.130 g/m² appliqué dans deux applications et testé à 23 °C et HR 93-50%)

valeur sd = 79,3 m.

Perméabilité à la vapeur (Sikalastic®-260 Stop Aqua sans primaire, 1.130 g/m² appliqué dans deux applications et testé à 23 °C et HR 93-50%)

valeur sd = 3,1 m.

Capacité de pontage des fissures

Catégorie d'évaluation 1 :
Largeur de fissure 0,4 mm

Résistance d'adhérence (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et adhésifs pour carreaux indiqués dans le projet ETA, sur les supports en béton, les substrats à base de ciment, les substrats à base de sulfate de calcium, les panneaux de gypse à fibre sont tous conformes)

Catégorie d'évaluation 2 :
Résistance de liaison $\geq 0,5$ N/mm²

Résistance d'adhérence (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et adhésifs pour carreaux indiqués dans le projet ETA, sur les supports en ciment calque, les plaques de plâtre et les panneaux étanches en polystyrène avec un revêtement en fibre de verre renforcé à base de ciment sont tous conformes)

Catégorie d'évaluation 1 :
Résistance de l'adhérence $\geq 0,3$ N/mm²

Résistance à l'alcalinité (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et adhésifs pour carreaux indiqués dans le projet ETA, sur les substrats en béton sont conformes à)

Catégorie d'évaluation 2 :
Résistance de liaison $\geq 0,5$ N/mm²

Résistance à la température (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et adhésifs pour carreaux indiqués dans le projet ETA, sur les substrats en béton, conformes à)

Catégorie d'évaluation 2 :
Résistance de liaison $\geq 0,5$ N/mm²

Résistance à l'eau (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et adhésifs pour carreaux indiqués dans le projet ETA, sur les substrats en béton, conformes à)

Catégorie d'évaluation 2 :
Résistance de liaison $\geq 0,5$ N/mm²

EAD 030352-00-0503:2019

Organisme notifié 0761

kit de revêtement étanche pour sols et murs de pièces humides

<http://dop.sika.com>**Déclaration des performance**

Sikalastic®-260 Stop Aqua étanche
39526368
2022,07 , ver. 01
1015

	
22	
Sika Service AG, Zurich, Suisse	
No DOP 39526368	
<p>Réaction au feu</p> <p>Perméabilité à la vapeur (avec ou sans apprêt)</p> <p>Capacité de pontage des fissures</p> <p>Résistance d'adhérence (sur les substrats en béton, les substrats à base de ciment, les substrats à base de sulfate de calcium, les panneaux en gypse renforcés sont tous conformes)</p> <p>Résistance d'adhérence (sur les substrats en ciment calque, les plaques en gypse et les panneaux étanches en polystyrène avec un revêtement renforcé en fibre de verre à base de ciment sont tous conformes)</p> <p>Résistance à l'alcalinité</p> <p>Résistance à la température</p> <p>Résistance à l'eau</p>	<p>Classe E / Classe Efl</p> <p>valeur sd = 79,3/3,1 m.</p> <p>Catégorie d'évaluation 1 : Largeur de fissure 0,4 mm</p> <p>Catégorie d'évaluation 2 : Résistance d'adhérence $\geq 0,5$ N/mm²</p> <p>Catégorie d'évaluation 1 : Résistance d'adhérence $\geq 0,3$ N/mm²</p> <p>Catégorie d'évaluation 2 : Résistance de liaison $\geq 0,5$ N/mm²</p> <p>Catégorie d'évaluation 2 : Résistance de liaison $\geq 0,5$ N/mm²</p> <p>Catégorie d'évaluation 2 : Résistance de liaison $\geq 0,5$ N/mm²</p>
EAD 030352-00-0503:2019	
Organisme notifié 0761	
kit de revêtement étanche pour sols et murs de pièces humides	

<http://dop.sika.com>

Déclaration des performance

Sikalastic®-260 Stop Aqua étanche
39526368
2022,07 , ver. 01
1015

ÉTIQUETTE MINIMALISTE



22, Sika Services AG, Zurich, Suisse, 39526368 ;
E/EFL ; 79,3 m ; 3,1 m ; AC 1 : 0,4 mm ; AC 2 : $\geq 0,5$ N/mm² ; AC 1 : $\geq 0,3$ N/mm² ; AC 2 :
0,5 MPa·s
AC 2: $\geq 0,5$ N/mm², AC 2 : 0,5 MPa·s
EAD 030352-00-0503:2019, 0761, kit de revêtement étanche pour les sols et les murs des pièces
humides

<http://dop.sika.com>

ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Pour obtenir des renseignements et des conseils sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la dernière fiche de données de sécurité (FS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

MENTIONS LÉGALES

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. L'utilisateur du produit doit tester l'adéquation des produits à l'application et à l'usage prévus. 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 des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales 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.

Déclaration des performance

Sikalastic®-260 Stop Aqua étanche
39526368
2022,07 , ver. 01
1015

INFORMATIONS SUR L'ÉCOLOGIE, LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ (REACH)

Pour obtenir des renseignements et des conseils sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la dernière fiche de données de sécurité (FS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

MENTIONS LÉGALES

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. L'utilisateur du produit doit tester l'adéquation des produits à l'application et à l'usage prévus. 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 notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Déclaration des performance

Sikalastic®-260 Stop Aqua étanche

39526368

2022,07 , ver. 01

1015

Sika Belgium NV
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Déclaration des performance
Sikalastic®-260 Stop Aqua étanche
39526368
2022,07 , ver. 01
1015