

Sikalastic®-260 Stop Aqua

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

No 39526368

1	IDENTIFIANT UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT :	39526368
2	USAGE(S) PRÉVU(S) :	Système d'étanchéité à application de liquide pour sols et murs dans des zones humides
3	FABRICANT :	SIKA SERVICES AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
5	LE OU LES SYSTÈMES D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES	Système 2+
6b	DOCUMENT D'ÉVALUATION EUROPÉEN :	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)

Déclaration de performance

Sikalastic®-260 Stop Aqua

39526368

2022.07 , ver. 01

1015

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Fonctionnalités essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E / classe EFL	Système 2+	EAD 030352-00-0503 :2019
Composants dangereux	Aucune substance dangereuse (*)	Système 2+	
Perméabilité à la vapeur (SikaCeram®-940 Vapor Proof, 250 g/m² + Sikalastic®-260 Stop Aqua, 1,130 g/m² appliqué en deux couches et testé à 23 °C et RV 93-50 %)	Valeur sd = 79,3 m	Système 2+	
Perméabilité à la vapeur (Sikalastic®-260 Stop Aqua sans apprêt, 1 130 g/m² appliqué en deux applications et testé à 23 °C et RV 93-50 %)	Valeur sd = 3,1 m	Système 2+	
Étanchéité	Étanche selon EN 14891	Système 2+	
Capacité de pontage	Catégorie d'évaluation 1 : Largeur de déchirure 0,4 mm	Système 2+	
Force d'adhérence (la membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et la colle pour carrelage mentionnées dans le projet de texte ETA, les supports en béton, les supports à base de ciment, les supports à base de sulfate de calcium, les plaques en fibres de gypse sont conformes)	Catégorie d'évaluation 2 : Adhérence $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Système 2+	
Force d'adhérence (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et colle pour carrelage, comme mentionné dans le texte de conception ETA, sur des supports d'enduit de ciment à la chaux, plaque de gypse et plaques imperméables constituées d'un noyau en polystyrène avec revêtement renforcé de fibres de verre à base de ciment sont conformes)	Catégorie d'évaluation 1 : Adhérence $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	Système 2+	
Résistance aux rayures (non pertinent car la membrane est toujours fixée sous un carreau)	NPD	Système 2+	
Connectivité (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua en combinaison avec Sika® SealTape F et Sika® SealTape Butyle, sont conformes)	Catégorie d'évaluation 2 : ÉTANCHE	Système 2+	
Étanche autour des pénétrations (la membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua avec renforts comme décrit dans la section 1 de cette ETA** est conforme)	Catégorie d'évaluation 2 : ÉTANCHE	Système 2+	

Déclaration de performance

Sikalastic®-260 Stop Aqua
39526368
2022.07 , ver. 01
1015

Résistance à l'alcalinité (la membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et les adhésifs pour carreaux, comme indiqué dans le texte de conception ETA, sur les supports en béton, sont conformes)	Catégorie d'évaluation 2 : Adhérence $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Système 2+
Résistance à la température (la membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et l'adhésif pour carreaux, comme indiqué dans le texte de conception ETA, sur les supports en béton sont conformes)	Catégorie d'évaluation 2 : Adhérence $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Système 2+
Résistance à l'eau (la membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et l'adhésif pour carreaux comme indiqué dans le texte de conception ETA, sur les supports en béton sont conformes)	Catégorie d'évaluation 2 : Adhérence $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Système 2+
Résistance à l'usure mécanique	NPD	Système 2+
Lissage	NPD	Système 2+
Réparabilité	Réparable	Système 2+
Épaisseur (le poids requis (humide) de la membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua est de $1,23 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ d'épaisseur de couche sèche)	L'épaisseur minimale de la membrane doit être de 0,5 mm (cette valeur est convertie en $1,58 \text{ kg/m}^2 = \text{épaisseur } 0,64 \text{ mm}$)	Système 2+

*) conformément à <http://europa.eu.int/-/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm>, outre les clauses spécifiques relatives aux substances dangereuses de la présente évaluation technique européenne, d'autres exigences peuvent s'appliquer aux produits entrant dans son champ d'application (par exemple, législation européenne transposée et lois, réglementations et dispositions administratives nationales). Afin de se conformer aux dispositions de la directive européenne sur les produits de construction, ces exigences doivent également être respectées quand et où elles s'appliquent.

**) conformément aux dispositions de l'EAD 030352-00-0503 – Annexe A, le kit a été testé avec les types de fentes de flotteur suivants : a) décharge d'aérosol ; b) drainage avec une bride en plastique ou en métal et une bague de borne à vis ; c) drainage de canal en acier inoxydable avec bride de paroi arrière ou drainage de conduit avec bride en plastique ; d) drainage de coin en acier inoxydable.

8 DÉCLARATION DE DOCUMENTATION TECHNIQUE ET/OU - DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE


Les performances du produit décrit ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration des performances est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant mentionné ci-dessus, conformément au règlement (UE) no 305/2011.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Nom : Glenn Puystjens
Fonction : Technical Team Lead
03 aout 2022

Nom : Paul Magera
Fonction : General Manager
03 aout 2022

.....


.....


Fin des informations requises par le règlement (UE) no 305/2011

MARQUAGE CE COMPLET

Déclaration de performance

Sikalastic®-260 Stop Aqua
39526368
2022.07, ver. 01
1015



22

Sika services AG, Zürich, Suisse

DoP no 39526368

Réaction au feu

Euroclass E/EFL

Perméabilité à la vapeur (primaire résistant à la vapeur SikaCeram®-940, 250 g/m² + Sikalastic®-260 Stop Aqua, 1 130 g/m² appliqué en deux applications et testé à 23 °C et RV 93-50%)

Valeur sd = 79,3 m

Perméabilité à la vapeur (Sikalastic®-260 Stop Aqua sans apprêt, 1 130 g/m² appliqué en deux applications et testé à 23 °C et RV 93-50%)

Valeur sd = 3,1 m

Capacité de pontage

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

Force d'adhérence (la membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et la colle pour carrelage répertoriées dans le projet d'ETA, les supports en béton, les supports à base de ciment, les supports à base de sulfate de calcium, les plaques de fibres de gypse sont conformes)

Catégorie d'évaluation 2 :
Adhérence ≥ 0,5 N/mm²

Force d'adhérence (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et colle pour carrelage comme mentionné dans le texte de conception ETA, sur des supports en plâtre de ciment à la chaux, plâtre et plaques étanches à l'eau constituées d'un noyau en polystyrène avec revêtement renforcé de fibre de verre à base de ciment sont conformes)

Catégorie d'évaluation 1 :
Adhérence ≥ 0,3 N/mm²

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

Catégorie d'évaluation 2 :
Adhérence ≥ 0,5 N/mm²

Résistance à la température (la membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et l'adhésif pour carreaux comme indiqué dans le projet d'ETA, sur les supports en béton sont conformes)

Catégorie d'évaluation 2 :
Adhérence ≥ 0,5 N/mm²

Résistance à l'eau (la membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua et l'adhésif pour carrelage comme indiqué dans le projet d'ETA, sur les supports en béton sont conformes)

Catégorie d'évaluation 2 :
Adhérence ≥ 0,5 N/mm²

EAD 030352-00-0503 :2019

Organisme notifié 0761

Ensemble de couvertures étanches pour sols et murs dans les pièces humides

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

Sikalastic®-260 Stop Aqua

39526368

2022.07 , ver. 01

1015

	
22	
Sika services AG, Zürich, Suisse	
DoP no 39526368	
<p>Réaction au feu</p> <p>Perméabilité à la vapeur (avec ou sans primaire)</p> <p>Capacité de pontage</p> <p>La force d'adhérence (sur les supports en béton, les supports à base de ciment, les supports à base de sulfate de calcium, les fibres de gypse sont tous conformes)</p> <p>Force d'adhérence (supports en plâtre de ciment à la chaux, plaques de plâtre et plaques étanches fabriquées à partir d'un noyau en polystyrène avec un revêtement renforcé de fibres de verre à base de ciment, tous conformes)</p> <p>Résistance à l'alcalinité</p> <p>Résistance à la température</p> <p>Résistant à l'eau</p>	<p>Euroclass E/EFL</p> <p>valeur sd = 79,3/3,1 m</p> <p>Catégorie d'évaluation 1 : Largeur de déchirure 0,4 mm</p> <p>Catégorie d'évaluation 2 : Adhérence $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Catégorie d'évaluation 1 : Adhérence $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Catégorie d'évaluation 2 : Adhérence $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Catégorie d'évaluation 2 : Adhérence $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Catégorie d'évaluation 2 : Adhérence $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</p>
EAD 030352-00-0503 :2019	
Organisme notifié 0761	
Ensemble de couvertures étanches pour sols et murs dans les pièces humides	

<http://dop.sika.com>

Déclaration de performance

Sikalastic®-260 Stop Aqua
39526368
2022.07 , ver. 01
1015

ÉTIQUETTE MINIMALISTE



22, Sika SERVICES AG, Zürich, Suisse, 39526368;
E/EFL ; 79,3 m ; 3,1 m ; AC 1 : 0,4 mm ; AC 2 : $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$; AC 1 : $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$; AC 2 :
 $\sim 0,5 \text{ N/mm}^2$ AC 2 : $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$, A 2 : $\sim 0,5 \text{ N/mm}^2$
EAD 030352-00-0503 :2019, 0761, ensemble de recouvrements étanches pour sols et
murs dans les pièces humides

<http://dop.sika.com>

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

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, veuillez référer les utilisateurs à la fiche de données de sécurité la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données de sécurité.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant l'application et l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits stockés correctement, Traité et appliqué dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Dans la pratique, les différences de matériaux, de couches de fond et de conditions réelles sur place sont telles qu'aucune garantie ne peut être obtenue en ce qui concerne la qualité marchande ou l'adéquation à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant d'une relation juridique, sur la base de ces informations, ou à partir de recommandations écrites ou d'autres conseils donnés. L'utilisateur doit tester l'adéquation du produit à l'application et à l'usage prévus. Sika a le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison actuelles. Les utilisateurs doivent toujours se reporter à la dernière version de la fiche de données de sécurité du produit concerné Des copies sont fournies sur demande.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgique
www.sika.be

Déclaration de performance

Sikalastic®-260 Stop Aqua
39526368
2022.07 , ver. 01
1015