

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikalastic®-260 Stop Aqua Reinforcing Fabric

Tissu de renforcement pour la membrane d'imperméabilisation Sikalastic®-260 Stop Aqua (CA)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sikalastic®-260 Stop Aqua Reinforcing Fabric est un tissu haute performance en polyester non tissé, flexible et durable, conçu pour être utilisé avec le Sikalastic®-260 Stop Aqua (CA) lorsqu'il est installé sous des carreaux de céramique ou de la pierre dans le cadre d'applications résidentielles et commerciales.

DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation en conjonction avec le Sikalastic®-260 Stop Aqua (CA) en recouvrement de fissures et de joints statiques ou pour le traitement des jonctions mur-mur et mur-plancher.

Remarque : Lorsqu'une étanchéité supérieure est souhaitée, autour des pénétrations de tuyaux dans les murs et autour des drains, Sika recommande l'utilisation des accessoires Sikalastic®-260 Stop Aqua Patch (voir la fiche technique du produit pour plus d'informations).

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Se coupe facilement à l'aide de ciseaux ou d'un couteau à lame et s'incorpore facilement dans le Sikalastic®-260 Stop Aqua (CA)
- Non adhésif, se pose à plat
- Flexible et résistant aux déchirures
- Résistance élevée à la traction
- Résistant et durable

HOMOLOGATIONS / NORMES

Aucune norme ou homologation ne s'applique au tissu seul. Consulter la fiche technique du produit Sikalastic®-260 Stop Aqua (CA) pour toute information pertinente.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	Polyester non-tissé par filage direct
Construction	Fibres de polyester non tissées thermoliées
Conditionnement	Rouleau de 152 mm x 53,3 m (6 po x 175 pi)
Couleur	Blanc
Durée de conservation	Indéfiniment dans son conditionnement d'origine intact et scellé
Conditions d'entreposage	Entreposer au sec dans son conditionnement d'origine intact et scellé.
Épaisseur	0,30 mm (11,8 mil)

VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS

- Ne pas utiliser comme membrane de toiture primaire.
- Ne pas l'utiliser comme surface d'usure finale.
- Ne pas utiliser à des températures en dessous de 13 °C (55 °F) ou supérieure à 35 °C (85 °F) et ne pas laisser la température de la membrane ou du substrat descendre en dessous de 13 °C (55 °F) pendant les 72 heures suivant l'application.

CONSIDÉRATIONS IMPORTANTES :

- Protéger Sikalastic®-260 Stop Aqua Reinforcing Fabric de la saleté ou de la poussière provenant des travaux effectués par d'autres corps de métier, jusqu'à la pose finale du revêtement de sol.
- Le tissu doit être incorporé avec la membrane d'imperméabilisation Sikalastic®-260 Stop Aqua (CA) lors de l'application
- Éviter d'exposer le tissu à des objets pointus qui pourraient le couper ou le perforer.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Conditions au chantier et préparation de surface

Maintenir les conditions environnementales et protéger le travail pendant et après l'installation. Respecter les normes du métier et de l'industrie et les recommandations imprimées du fabricant. Fermer tous les systèmes de ventilation forcée et de chauffage par rayonnement et protéger les travaux contre les courants d'air pendant l'installation et pendant au moins 72 heures après l'achèvement des travaux. Au besoin, utiliser des chauffages auxiliaires indirects pour maintenir un niveau de température adéquat dans la zone de travail (température ambiante et température des surfaces). Évacuer les émanations provenant des systèmes de chauffage temporaires vers l'extérieur afin d'éviter de porter atteinte à la santé du personnel et/ou de porter préjudice aux travaux en raison des émissions de monoxyde de carbone.

Les surfaces portantes doivent être structurellement saines, solides et stables. Les surfaces doivent être propres et exemptes de poussière, d'huile, de graisse, de peinture, de goudron, de cire, d'agents de durcissement, de scellement ou de décoffrage et de toute substance ou condition délétère susceptible d'empêcher, de réduire ou d'inhiber l'adhérence ou les performances du produit. Avant le début des travaux, il convient d'examiner les zones à couvrir et de signaler par écrit à l'entrepreneur général, à l'architecte ou à l'ingénieur toute condition inappropriée. L'utilisateur ne doit pas poursuivre les travaux tant que les surfaces et les conditions ne sont pas conformes aux exigences indiquées dans le présent document, aux normes industrielles applicables, aux réglementations fédérales, provinciales et locales, ainsi qu'aux bonnes pratiques commerciales. En commençant les travaux, l'applicateur/utilisateur reconnaît que les conditions sont acceptables.

Avertissement : Se reporter aux règlements établis en vertu du Code canadien du travail pour obtenir des informations supplémentaires concernant les exigences relatives à la manipulation de surfaces contenant ou susceptibles de contenir des peintures ou des substrats à base de plomb ou des substances pouvant contenir de l'amiante.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILLAGE

Pour des instructions d'application spécifiques, se référer à la fiche technique du produit Sikalastic®-260 Stop Aqua (CA). Lire et comprendre toutes les instructions d'installation avant la pose.

Remarque : L'expérience a démontré que la meilleure façon d'utiliser le Sikalastic®-260 Stop Aqua Reinforcing Fabric est d'appliquer une couche généreuse de SikaLastic®-260 Stop Aqua (CA) à l'aide d'un pinceau propre et d'incorporer rapidement le tissu à la membrane appliquée sous forme liquide, avant qu'une peau ne se forme (ce qui réduirait ou empêcherait l'adhérence correcte de Sikalastic®-260 Stop Aqua Reinforcing Fabric étant donné que le SikaLastic®-260 Stop Aqua (CA) sèche rapidement).

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas

d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

Autres sites:

Boisbriand (Québec)
Brantford; Cambridge
Sudbury; Toronto (Ontario)
Edmonton (Alberta)
Surrey (Colombie-Britannique)

Sika Canada inc.

Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9
1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Fiche technique du produit
Sikalastic®-260 Stop Aqua Reinforcing
Fabric
Octobre 2025, Édition 01.01
02179020610000029

3 / 3

Sikalastic-260StopAquaReinforcingFabric-fr-CA-(10-2025)-1-1.pdf

**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**

