

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaProof® ExTape-100

Ruban auto-adhésif pour le traitement externe des joints du système d'étanchéité SikaProof® A+

DESCRIPTION DU PRODUIT

SikaProof® ExTape-100 est un ruban adhésif composé d'un adhésif à base de caoutchouc butylique et utilisé pour étanchéifier les joints extérieurs et les détails dans le système de membrane SikaProof® A+. Le ruban est composé d'une film porteur en aluminium/PET gris et d'un film de protection détachable.

DOMAINES D'APPLICATION

- Scellement de joints externes et de détails dans le système de membrane SikaProof® A+.
- Remarque :
- N'est pas conçu pour une exposition permanente aux rayons UV et aux intempéries.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Haute adhérence et étanchéité
- Film protecteur détachable pour une application facile et rapide

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

DCC MasterFormat®	07 13 26 REVÊTEMENT D'IMPERMÉABILISATION EN FEUILLES AUTOCOLLANTES
Conditionnement	6 rouleaux/boîte Dimension du rouleau : Longueur 20 m / Largeur 100 mm
Durée de conservation	24 mois, à partir de la date de production
Conditions d'entreposage	Entreposer au sec dans son conditionnement d'origine intact et non ouvert et à une température se situant entre +5 °C et +25 °C (41 °F et 77 °F). Toujours se référer aux informations reportées sur le conditionnement.
Aspect / Couleur	Support gris enduit d'adhésif de butyl noir et couvert d'un film protecteur détachable.
Longueur	20 m
Largeur	100 mm
Épaisseur	1,0 mm

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du système

Composants du système :
Membranes en feuille SikaProof® A+

MODE D'EMPLOI

Température de l'air ambiant

Maximum

+35 °C (95 °F)

Minimum

+5 °C (41 °F)

Température du substrat

Minimum

+5 °C (41 °F)

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.

DOCUMENTATION COMPLÉMENTAIRE

Se référer au Guide de procédure d'installation Sika® suivant :
SikaProof® A+

RESTRICTIONS

Le produit ne convient pas à une exposition permanente aux rayons UV ou aux intempéries.

Protéger dès que possible, au plus tard 90 jours après l'application.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article manufacturé ne nécessitant pas de fiche de données de sécurité pour sa commercialisation, son transport ou son application au chantier, au sens de la Loi sur les produits dangereux - Article 2. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne fait pas l'objet d'une classification « Produits dangereux » et ne contient pas de substances dangereuses. Toujours porter les équipements de protection individuelle appropriés (incluant les lunettes de sécurité et les gants) pour manipuler et installer les produits Sika®.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

IMPORTANT

Les procédures d'installation doivent être strictement respectées

Veiller à suivre les procédures d'installation à la lettre, tel qu'indiqué dans le guide de procédure d'installation, les instructions de travail et les manuels d'application qui doivent toujours être ajustés aux conditions réelles du

chantier.

IMPORTANT

Application par des professionnels expérimentés seulement

Les travaux d'installation ne doivent être effectués que par des entrepreneurs formés ou approuvés par Sika. L'applicateur doit également être expérimenté dans ce type d'application.

QUALITÉ DU SUBSTRAT

La surface de contact est le côté jaune clair de la membrane SikaProof®. La surface doit être sèche, propre et exempte de tout matériau susceptible de nuire à l'adhérence.

Application en dehors des conditions requises

Dans certaines circonstances, le produit peut être appliqué dans des conditions autres que celles spécifiées dans cette fiche technique. Toutefois, cela nécessite des précautions et des méthodes d'application spécifiques. Communiquer avec Sika Canada pour obtenir plus d'informations à ce sujet.

APPLICATION

1. Retirer le film de protection
2. Appliquer sur la face jaune de la membrane
3. Appuyer fermement à l'aide d'un rouleau-pression

Remarque importante : Le produit n'est pas conçu pour être exposé de façon permanente aux rayons UV ou aux intempéries. Protéger dès que possible, au plus tard 90 jours après l'application

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

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
SikaProof® ExTape-100
Novembre 2023, Édition 01.01
02072030800000019

