

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 12.2017/v1

DCC Master Format™ 07 13 00

REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILISATION EN FEUILLES

SikaProof® ExTape-150

RUBAN AUTOADHÉSIF À BASE DE CAOUTCHOUC BUTYLIQUE pour le traitement externe des joints de membrane d'étanchéité SikaProof® A

Description	Le SikaProof® ExTape-150 est un ruban autoadhésif composé d'une pellicule enduite d'adhésif à base caoutchouc butylique et recouvert d'une pellicule protectrice décollable. Les joints des membranes SikaProof® A sont entièrement collés et scellés à l'aide des rubans adhésifs SikaProof®.
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> Collage et scellement des joints externes et chevauchements du système de membrane en feuilles SikaProof® A. Collage et scellement des détails ou raccordements (au besoin) dans le cadre du système SikaProof® A.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre rapide et facile, sans avoir recours à la chaleur ou à une flamme vive. Fortes caractéristiques d'adhérence grâce à l'adhésif à base de caoutchouc butylique. Pellicule de protection se décollant facilement du bout des doigts.
Données techniques	
Conditionnement	Carton de 4 rouleaux. Rouleau de 20 m (65 pi) : Largeur : 50 mm (6 po) ; Épaisseur : 1 mm (1/25 po)
Couleur/Apparence	Pellicule vert clair/adhésif au caoutchouc butylique noir avec pellicule protectrice blanche
Conservation	1 an lorsqu'entreposé dans son conditionnement d'origine, intact. Entreposer et transporter horizontalement, dans un endroit sec à des températures se situant entre 5 et 30 °C (41 et 86 °F). Les rouleaux doivent être protégés des rayons de soleil, de la pluie, de la neige et de la glace, etc. Ne pas empiler de palettes de rouleaux les unes sur les autres, ni sous les palettes d'autres matériaux pendant le transport et l'entreposage car cela pourrait les endommager.
Température d'application (substrat et ambiante)	Minimum : 5 °C (41 °F) Maximum : 35 °C (95 °F)
Teneur en COV	Non-applicable
Résistance chimique	Communiquer avec Sika Canada

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface La surface de contact (la surface de la membrane jaune clair de la membrane SikaProof® A) doit être sèche, propre et exempte de tout matériau qui pourrait nuire à l'adhérence. Veiller à ce que tous les contaminants, débris et les matériaux friables soient retirés pour garantir un substrat stable.

Application Le ruban SikaProof® Ex Tape-150 est un ruban autoadhésif appliqué à froid pour coller de manière sécuritaire les joints et chevauchements ainsi que pour traiter les détails et les raccordements sur le long de la membrane d'étanchéité SikaProof® A. Il est utilisé conjointement avec le SikaProof® Tape-150 (joints internes) pour sceller et coller facilement et efficacement les joints et raccordements.

Retirer la pellicule de protection de la face adhésive du SikaProof® Ex Tape-150, en veillant à ce que l'adhésif à base de caoutchouc butylique ne soit pas endommagé ni contaminé par la poussière, la saleté ou les débris.

Appuyer fermement la face adhésive du SikaProof® ExTape-150 sur la surface jaune de la membrane SikaProof® A et utiliser un rouleau de pression (rouleau à papier peint/en caoutchouc ou en silicone Leister) pour garantir un contact intégral entre le ruban et la membrane.

Pour plus de détails sur la méthode de mise en œuvre, consulter la fiche technique de la membrane SikaProof® A.

Restrictions

- La membrane SikaProof® A et le ruban SikaProof® ExTape-150 doivent être posés par des entrepreneurs expérimentés et formés par Sika Canada.
- Le ruban SikaProof® ExTape-150 n'est pas adapté à un usage en contact direct avec le PVC, goudron, asphalte, bitume chaud, agents conservateurs pour le bois ou avec des substances contenant de l'huile, des solvants ou tout autre agent de décollement.
- Le ruban SikaProof® Ex Tape-150 n'est pas stabilisé de manière permanente aux ultraviolets et ne peut donc pas être posé sur des surfaces ou des ouvrages constamment exposés aux rayons ultraviolets et aux intempéries. L'exposition maximale aux rayons ultraviolets lors de la mise en œuvre du système SikaProof® A intégral est de trois (3) mois.
- Le ruban SikaProof® Ex Tape-150 ne doit pas être posé lorsqu'il pleut continuellement ou pendant une période de temps prolongée.

Santé et sécurité

Pour plus de renseignements et conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ la plus récente du produit contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données portant sur la sécurité.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la Fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

SIKA CANADA INC.

Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Quebec
H9R 4A9

Autres sites
Toronto
Edmonton
Vancouver

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)