



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 12.2017/v1 DCC Master Format™ 07 13 00 REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILISATION EN FEUILLES

SikaProof® Tape-150 A

RUBAN AUTOADHÉSIF pour le jointoiement interne et intégral des systèmes de membrane d'étanchéité SikaProof® A

Description	Le SikaProof® Tape-150 A est un ruban autoadhésif à base d'adhésif polyacrylate avec pellicule protectrice amovible (jaune) destiné au traitement des joints internes des systèmes d'étanchéité SikaProof® A.	
Domaines d'application	Collage et scellement des joints/recouvrements, connexions et autres détails lors de l'installation de la membrane SikaProof® A en conjonction avec le SikaProof® ExTape-150.	
Avantages	 Encollage permanent et intégral à la structure en béton. Aucun sous-écoulement et/ou migration latérale d'eau (comme pour le système SikaProof® A) Forte capacité d'adhérence et de scellement, spécialement dans des conditions froides et humides Mise en œuvre rapide et facile. 	
	Données techniques Conditionnement	2 rouleaux par carton Dimensions des rouleaux : Longueur : 25 m (82 pi) Largeur : 150 mm (6 po) ; Épaisseur : 1,70 mm (0,06 po)
	Couleur/Apparence	Couche supérieure : feutrage blanc et scellant (système en pleine adhérence SikaProof® A) laminé sur pellicule de support jaune Couche inférieure: Adhésive polyacrylate avec pellicule protectrice blanche détachable
	Conservation	18 mois dans son conditionnement d'origine, intact. Entreposer et transporter horizontalement, dans un endroi 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 les 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 Résistance chimique	Non-Applicable Communiquer avec Sika Canada
MODE D'EMPLOI		
Préparation de la surface	Les surfaces de contact (feutrage blanc de la membrane SikaProof® A) doivent être sèches (ou légèrement humide) propres et exemptes de tout matériau pouvant nuire à l'adhérence.	
Application	Appliquer le ruban SikaPro	of® Tape-150 A sur le côté feutré de la membrane SikaProof® A.
	 Retirer la pellicule protectrice de la face adhésive en veillant à ce que l'adhésif ne soit pas endommagé ni contamine par la poussière, la saleté ou des débris. Coller fermement la face adhésive du ruban sur la surface feutrée de la membrane SikaProof® A. Utiliser un rouleau dur (rouleau à papier peint/en caoutchouc ou en silicone Leister) pour garantir un contact intégra entre le ruban et la membrane. 	
	SikaProof® Tape-150 A s'utilise en conjonction avec le SikaProof® ExTape-150 pour un traitement facile et sécuritaire par double adhésion des joints et connexions.	
	Pour plus de détails sur la mise en œuvre, consulter le Guide d'installation la membrane SikaProof® A.	
Restrictions	 Le SikaProof® Tape-150 A doit être utilisé et installé conformément aux directives contenues dans le Guid d'installation du système SikaProof® A La membrane SikaProof® A et le ruban SikaProof® Tape-150 A doivent être posés par des entrepreneurs expérimenté et formés par Sika Canada. Le ruban SikaProof® Tape-150 A ne doit pas être posé lorsqu'il pleut ou neige continuellement ou pendant un période de temps prolongée. Les exigences en matière de qualité et condition de substrat doivent être satisfaites ou des mesures adéquate 	

7-126

■ Pour plus de détails sur la mise en œuvre, consulter le Guide d'installation la membrane SikaProof® A

Le ruban SikaProof® Tape-150 A n'est pas formulé pour résister de manière permanente aux rayons ultraviolets.
 Le béton structural doit être coulé/placé dans les quatre semaines (28 jours) suivant l'installation du système de

doivent être prises pour y remédier.

membrane SikaProof® A.

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)

