

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 12.2017/v1

DCC Master Format™ 07 13 00

REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILISATION EN FEUILLES

SikaProof® MetalSheet

BANDE MÉTALLIQUE DOUBLE-FACE pour l'étanchéité des détails et des pénétrations telles que les têtes de pieux dans la membrane SikaProof® A

Description	Le SikaProof® MetalSheet est une bande métallique enduite d'adhésif à base de caoutchouc butylique SikaProof® sur les deux faces pour former une bande d'étanchéité intégralement encollée. C'est un élément entièrement compatible avec le système de membrane d'étanchéité SikaProof® A.
Domaines d'application	Traitement des détails, ainsi que les têtes de pieux, tuyaux et autres types de pénétrations sur l'ensemble du système de membrane SikaProof® A.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mise en œuvre rapide et facile, élimine le recours à la chaleur ou à une flamme vive. ▪ Totalement collé au substrat et à la membrane. ▪ Fortes caractéristiques d'adhérence grâce à l'adhésif au caoutchouc butylique. ▪ Aucun sous-écoulement et/ou migration latérale d'eau.
Données techniques	
Conditionnement	Rouleau de 25 m de long Largeur : 150 mm Épaisseur : 1,5 mm
Couleur/Apparence	Bande métallique vert clair/adhésif au caoutchouc butylique noir avec pellicule protectrice blanche/feutrage blanc
Conservation	1 an 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 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	Non-Applicable
Résistance chimique	Communiquer avec Sika Canada

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface La surface de contact (côté feutré blanc 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 SikaProof® MetalSheet est une bande métallique adhésive appliquée à froid au niveau des détails, y compris des têtes de pieu pénétrant dans le système de membrane d'imperméabilisation SikaProof® A.

Retirer la pellicule de protection de la face adhésive de la bande SikaProof® MetalSheet, 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 côté de l'adhésif au caoutchouc butylique du SikaProof® MetalSheet sur la surface feutrée blanche 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 la bande et la membrane.

La bande SikaProof® MetalSheet est dotée d'un feutrage (blanc) qui, comme celle de la membrane SikaProof® A, doit être exposé pour être en contact avec le béton qui sera coulé ultérieurement. Ce feutrage doit être propre et exempt de poussière, saleté et débris du site avant de couler le béton.

Pour plus de détails sur la méthode de mise en œuvre, consulter les documents de spécification du système et la fiche de données du produit pour la membrane SikaProof® A.

Restrictions	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La membrane SikaProof® A et la bande SikaProof® MetalSheet doivent être posées par des entrepreneurs expérimentés et formés par Sika Canada. ▪ La bande SikaProof® MetalSheet n'est pas adaptée 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 pare-adhérence. ▪ La bande SikaProof® MetalSheet n'est pas stabilisée de manière permanente aux ultraviolets et ne peut donc pas être posée 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. ▪ La bande SikaProof® MetalSheet ne doit pas être posée lorsqu'il pleut continuellement ou pendant une période de temps prolongée.
---------------------	--

Santé et sécurité	<p>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.</p>
--------------------------	---

**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)

