

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 12.2017/v1

DCC Master Format™ 07 13 00

REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILISATION EN FEUILLES

SikaProof® Patch-200

RUBAN AUTOADHÉSIF pour le jointoiment externe de systèmes de membrane d'étanchéité SikaProof® A

Description	Le SikaProof® Patch-200 est un ruban autoadhésif composé d'une membrane SikaProof® WT enduite d'un adhésif SikaMelt® avec pellicule protectrice décollable.
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Étanchéité a posteriori des joints et pénétrations externes y compris les tirants de coffrages et les barres en acier passant par les systèmes de membrane SikaProof® A. ▪ Réparations ponctuelles de dommages subis par le système d'imperméabilisation SikaProof® A.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mise en œuvre rapide, facile et s'effectuant à froid, éliminant ainsi tout recours à une flamme vive. ▪ Compatibilité totale avec la membrane d'étanchéité. ▪ Fortes caractéristiques d'adhérence grâce à l'adhésif SikaMelt®.
Données techniques	
Conditionnement	Carton de 2 rouleaux Rouleau de 20 m (65 pi) Largeur du ruban : 200 mm (8 po) Épaisseur : 0,5 mm (19 mils)
Couleur/Apparence	Membrane jaune/adhésif noir avec pellicule protectrice blanche
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 (la couche jaune clair de la membrane SikaProof® A) doit être sèche, propre et exempte de tout matériau pouvant 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® Patch-200 est un ruban autoadhésif appliqué à froid pour coller de manière sécuritaire et étanchéifier les joints, raccordements, pénétrations et réparer tout dommage localisé sur le côté de la membrane SikaProof® A.

Retirer la pellicule de protection de la face adhésive du SikaProof® Patch-200, en veillant à ce que l'adhésif ne soit pas endommagé ni contaminé par la poussière, la saleté ou les débris.

Appuyer fermement la face adhésive du SikaProof® Patch-200 sur la surface jaune de la membrane SikaProof® A et utiliser un rouleau dur (rouleau pour 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 de données du produit et l'énoncé de méthode pour la membrane SikaProof® A.

Restrictions

- La membrane SikaProof® A et le ruban SikaProof® Patch-200 doivent être posés par des entrepreneurs expérimentés et formés par Sika Canada.
- Le ruban SikaProof® Patch-200 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 pare-adhérence.
- Le ruban SikaProof® Patch-200 n'est pas stabilisé de manière permanente aux rayons 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 pose ou de la dernière étape du système SikaProof® A est de trois (3) mois.
- Le ruban SikaProof® Patch-200 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)

