

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Joint Tape SA

RUBAN CAOUTCHOUTÉ POLYMÈRE AUTO-ADHÉSIF AVEC FACE EN POLYESTER TISSÉ

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ruban caoutchouté polymère auto-adhésif avec film protecteur plastifié sur l'endos et revêtement en polyester tissé sur la face supérieure. Améliore la résistance et la durabilité des membranes de toiture et d'étanchéité Sikalastic® au niveau des joints et des changements d'angles.

DOMAINES D'APPLICATION

- Renforcement des joints entre les panneaux de recouvrement
- Renforcement des joints entre les panneaux de platelage en contreplaqué
- Renforcement des joints et des soudures de toitures métalliques
- Raccordement des alèses métalliques au platelage structural

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Auto-adhésif, aucun apprêt nécessaire pour la plupart des applications
- La face feutrée permet une adhérence positive de la résine/enduit
- S'étire avec la membrane pour permettre les mouvements thermiques et structuraux
- Confère une résistance et une durabilité supplémentaires
- Se conforme aux contours du substrat et aux conditions des solins

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Rouleaux de 76,2 mm (3 po) ou 152,4 mm (6 po) de largeur x 15,24 m (50 po) 8 rouleaux de 76,2 mm (3 po) de largeur et 4 rouleaux de 152,4 mm (6 po) de largeur par boîte, pour un total de 9,29 m ² (100 pi ²).
Durée de conservation	24 mois
Conditions d'entreposage	Entreposer à plat et au sec dans le conditionnement d'origine, non ouvert et intact. Ne pas exposer aux rayons du soleil ou à d'autres sources de chaleur.
Aspect / Couleur	Surface feutrée : blanc cassé / Endos : noir
Longueur	15,4 m (50 po)
Largeur	76,2 mm (3 po) ou 152,4 mm (6 po)
Épaisseur	0,77 mm (30 mil)

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.

RESTRICTIONS

- Toutes les réparations nécessaires pour obtenir une surface de niveau doivent être exécutées avant l'application (communiquer avec un représentant Sika Canada pour plus de détails sur les différentes solutions offertes). Les irrégularités de la surface pourraient se refléter dans le système une fois mûri.
- Afin d'éviter toute formation de condensation durant l'application, l'humidité relative doit ne doit pas dépasser 95 % et la température du substrat doit être au moins 3 °C (5 °F) au-dessus du point de rosée mesuré.
- Température de l'air ambiant et du substrat pendant l'application et le mûrissement : minimum -6 °C (20 °F) / maximum +65 °C (150 °F)
- Ne pas entreposer le produit à l'extérieur, en plein soleil ou l'exposer à l'humidité pendant de longues périodes. Protéger et couvrir les matériaux avec une bâche en toile propre pour permettre une bonne ventilation et une protection contre les intempéries et l'humidité. Respecter la température d'entreposage et les exigences de conditionnement.
- Ne pas appliquer sur une surface poreuse ou humide lorsque la transmission de vapeur d'eau risque de survenir lors de l'application et du mûrissement.
- Le substrat doit être sec avant l'application. Ne pas appliquer sur une surface gelée, mouillée ou humide. Laisser suffisamment de temps au substrat pour qu'il sèche après un épisode de pluie (ou autres intempéries) afin d'éviter des problèmes d'adhérence potentiels.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

La surface du substrat, incluant les solins, doit être propre, sèche et exempte de saleté, poussière, rouille, débris, et d'huile. Il est recommandé d'essuyer les alèses métalliques ou les surfaces contaminées avec un linge imbibé de solvant, d'alcool

dénaturé ou d'acétone.

L'application d'un apprêt n'est pas nécessaire. Les surfaces de substrat poussiéreuses ou oxydées et les applications par temps froid (-6 °C et +4 °C, 20 °F – 40 °F) nécessitent l'utilisation de l'apprêt Sika® Joint Tape SA, appliqué au taux approximatif de 4,91–6,14 m²/L (200 – 250 pi²/gal US) avec un pinceau à poils naturels ou un rouleau phénolique (consulter la fiche technique de produit relative).

APPLICATION

Joints statiques : Appliquer le Sika® Joint Tape SA pour préparer le substrat. Retirer 100 – 150 mm (4 – 6 po) de la pellicule de protection de l'endos du Sika® Joint Tape SA. Placer le Sika® Joint Tape SA centré sur le joint en le laissant dépasser d'au moins 25 mm à 13 mm (1-1/2 po) de chaque côté du joint, puis presser le en place. Continuer de retirer la pellicule de protection et presser le Sika® Joint Tape SA sur la surface du substrat. Appliquer une pression supplémentaire sur le Sika® Joint Tape SA installé pour activer l'adhérence. Utiliser un rouleau d'acier pour de meilleurs résultats. Plus la pression appliquée est forte, plus l'adhérence sera solide.

Retouches : Inciser, percer ou couper les bulles d'air et pousser l'air vers l'extérieur, puis presser le Sika® Joint Tape SA en place. Couper les sections de ruban qui se sont relevées, puis presser le Sika® Joint Tape SA en place et appliquer une couche supplémentaire de Sika® Joint Tape SA par-dessus la coupure, en laissant dépasser d'au moins 25 à 13 mm (1-1/2 po) dans toutes les directions. Couper les sections de ruban qui se sont emmêlées, presser le Sika® Joint Tape SA en place et appliquer une couche supplémentaire de Sika® Joint Tape SA par dessus, en laissant dépasser d'au moins 25 à 13 mm (1-1/2 po) dans toutes les directions. Passer un rouleau d'acier pour couvrir sur toutes les zones de réparation/correctif.

Recouvrement : Les résines et les enduits Sikalastic peuvent être appliqués immédiatement après l'application du Sika® Joint Tape SA et doit être appliqué sur la surface du ruban propre et sèche, dans les 72 heures suivantes. L'application d'un apprêt sur la surface feutrée du Sika® Joint Tape SA n'est pas nécessaire, mais n'aura pas d'effet sur la performance du ruban. Le Sika® Joint Tape SA est résistant aux rayons UV, mais n'est pas conçu pour une exposition directe.

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

Sika® Joint Tape SA
Août 2023, Édition 01.01
02094511800000018

