

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaProof® Tape A+ N

Ruban autoadhésif pour le traitement interne des joints dans les systèmes d'étanchéité SikaProof® A+

DESCRIPTION DU PRODUIT

SikaProof® Tape A+ N est un ruban adhésif composé d'un adhésif à base de polyacrylate sur un film porteur et recouvert d'un film de protection détachable.

DOMAINES D'APPLICATION

Le produit est utilisé pour les applications suivantes :

- Collage et scellement des joints/recouvrement, connexions et autres détails dans les systèmes SikaProof® A+.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Adhérence intégrale et permanente à la structure de béton
- Aucun sous-écoulement ou migration latérale d'eau entre la structure de béton et le système de membrane
- Forte capacité d'adhérence et de scellement dans les conditions froides et humides
- Installation simple et rapide

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

DCC MasterFormat®	07 13 00 REVÊTEMENT D'IMPERMÉABILISATION EN FEUILLES	
Conditionnement	4 rouleaux/carton	
	Longueur de rouleau	25 m
	Largeur de rouleau	(120 ± 5) mm
Se référer à la liste de prix en vigueur pour les variations de conditionnement offerts.		
Durée de conservation	18 mois à partir de la date de fabrication	
Conditions d'entreposage	Entreposer au sec dans le conditionnement d'origine intact et non ouvert, à une température se situant entre +5 °C et +30 °C (41 °F et 86 °F). Toujours se référer aux informations apposées sur le conditionnement.	
Aspect / Couleur	Couche supérieure	Couche de liaison hybride gris clair sur une couche d'imperméabilisation jaune
	Couche inférieure	Adhésif polyacrylate transparent recouvert d'un film de protection détachable transparent

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du système	SikaProof® Tape A+ N est une composante du système de jointement interne pour le système SikaProof® A+. Pour obtenir plus d'information, se référer au guide de procédure d'installation SikaProof® A+.
----------------------	---

MODE D'EMPLOI

Température de l'air ambiant	Maximum	+45 °C (113 °F)
	Minimum	+5 °C (41 °F)
Température du substrat	Minimum	+5 °C

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.

DOCUMENTATION COMPLÉMENTAIRE

Se référer aux guides de procédures Sika® suivants :

- Guide de procédures d'installation SikaProof® A+
- Manuel d'application SikaProof® A+

RESTRICTIONS

Le produit n'est pas conçu pour être exposé de façon permanente aux rayons UV ou aux intempéries.
Protéger dès que possible, au plus tard 90 jours après l'application.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article manufacturé ne nécessitant pas de fiche de données de sécurité pour sa commercialisation, son transport ou son application au chantier, au sens de la Loi sur les produits dangereux - Article 2. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne fait pas l'objet d'une classification « Produits dangereux » et ne contient pas de substances dangereuses. Toujours porter les équipements de protection individuelle appropriés (incluant les lunettes de sécurité et les gants) pour manipuler et installer les produits Sika®.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

QUALITÉ DU SUBSTRAT

La surface de contact est le côté gris de la membrane SikaProof® A+. La surface doit être sèche ou légèrement humide, propre et exempte de tout matériau susceptible

de nuire à l'adhérence.

Application en dehors des conditions requises

Dans certaines circonstances, le produit peut être appliqué dans des conditions autres que celles spécifiées dans cette fiche technique. Toutefois, cela nécessite des précautions et des méthodes d'application spécifiques. Communiquer avec Sika Canada pour obtenir plus d'informations à ce sujet.

APPLICATION

IMPORTANT

Les procédures d'installation doivent être strictement respectées et l'installation du produit exécutée par des professionnels expérimentés seulement.

Veiller à suivre les procédures d'installation à la lettre, tel qu'indiqué dans le guide de procédure d'installation, les instructions de travail et les manuels d'application qui doivent toujours être ajustés aux conditions réelles du chantier. Les travaux d'installation ne doivent être effectués que par des entrepreneurs formés ou approuvés par Sika. L'applicateur doit également être expérimenté dans ce type d'application.

1. Retirer le film de protection
2. Appliquer sur la face grise de la membrane SikaProof® A+
3. Appuyer fermement à l'aide d'un rouleau-pression

Remarque importante : Le produit n'est pas conçu pour être exposé de façon permanente aux rayons UV ou aux intempéries. Protéger dès que possible, au plus tard 90 jours après l'application.

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

SikaProof® Tape A+ N
Mars 2024, Édition 02.01
02072030800000021

