

## FICHE TECHNIQUE

# SikaProof® Tape-150 A

BANDE AUTOCOLLANTE TOTALEMENT ADHÉRENTE POUR LA RÉALISATION DES JOINTS INTERNES DU SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ SIKA-PROOF® A

## DESCRIPTION

SikaProof® Tape-150 A est une bande autocollante composée d'une colle polyacrylate placée sur un film porteur jaune revêtu du système totalement adhérent SikaProof® A

## DOMAINES D'APPLICATION

SikaProof® Tape-150 A est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés. SikaProof® Tape-150 A est utilisé pour sceller des joints, des raccordements et des détails qui se chevauchent de manière transversale du système de membrane SikaProof A (interne / côté feutre), en combinaison avec SikaProof ExTape-150.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Adhérence totale à la construction en béton
- Pas de passage d'eau latéral (comme le système SikaProof A)
- Bonnes propriétés d'adhérence et d'étanchéité, en particulier dans des conditions froides et humides.
- Placement simple et rapide

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	2 rouleaux emballés dans une boîte en carton, chacun de 25 m de long et de 150 mm de large
<b>Aspect / Couleur</b>	Couche supérieure avec feutre blanc et substance adhésive (système totalement adhérent SikaProof®) apposée sur un film porteur jaune. Surface inférieure revêtue de colle polyacrylate et d'un film de protection blanc.
<b>Durée de conservation</b>	18 mois à partir de la date de production, si entreposé de manière adéquate dans l'emballage d'origine non ouvert et intact (voir la date de péremption sur l'emballage).
<b>Conditions de stockage</b>	Dans un environnement sec et à une température comprise entre +5 °C et +30 °C. Le produit doit être protégé contre la lumière directe du soleil, la pluie, la neige, le gel, l'humidité etc. A entreposer à l'horizontale. Ne pas empiler les palettes et ne pas les placer sous des palettes contenant d'autres matériaux pendant le transport ou le stockage.
<b>Epaisseur</b>	1,70 mm

## INFORMATION SUR LE SYSTÈME

<b>Structure du système</b>	SikaProof® Tape-150 A est un élément du système servant à traiter les joints internes du système SikaProof® A en combinaison avec SikaProof® ExTape-150 pour les joints externes. Pour plus de détails, consulter le mode d'emploi le plus récent.
-----------------------------	--

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Température de l'Air Ambiant</b>	minimum +5 °C / maximum +35 °C
<b>Température du support</b>	Température de la surface collante : minimum +5 °C, prendre des mesures adaptées en cas de températures inférieures

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

La surface de contact est entre autres la couche de feutre blanche de la membrane SikaProof® A. Elle doit être sèche/pas mouillée (ou seulement légèrement humide), propre et exempte de tout matériau qui pourrait empêcher l'adhérence.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Apposer SikaProof® Tape-150 A sur le côté feutre de la membrane SikaProof® A :

- Retirer le film de protection
- Coller le côté autocollant de la bande sur le côté feutre de la membrane
- Bien appuyer avec un rouleau presseur

SikaProof® Tape-150 A est utilisé avec le SikaProof® ExTape pour une double étanchéité facile et sûre des joints et des raccordements.

Pour plus de détails sur la mise en œuvre, consulter le mode d'emploi du système SikaProof® A.

### LIMITATIONS

SikaProof® Tape-150 A doit être utilisé selon la méthode d'application la plus récente du système SikaProof® A.

Il peut uniquement être mis en place par des applicateurs Sika formés et agréés.

- Ne pas apposer SikaProof® Tape-150 A sous une pluie ou une chute de neige.
- L'état et la qualité du support doit suffire ou des mesures adaptées doivent être prises
- SikaProof® Tape-150 A n'est pas résistant en permanence aux rayons UV
- C'est pourquoi le béton structurel doit être coulé dans les 4 semaines (28 jours) qui suivent la pose de la membrane SikaProof® A

Pour plus de détails sur l'application, consulter la méthode d'application du système SikaProof® A.

### BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Une fiche de données de sécurité suivant l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Pour une utilisation sûre, suivez les instructions données dans cette notice technique. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SEP (substances extrêmement préoccupantes) énumérées dans l'annexe XIV du règlement REACH ou dans la liste publiée par l'Agence européenne des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1% (p/p).

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Contact**  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

FICHE TECHNIQUE  
SikaProof® Tape-150 A  
Décembre 2018, Version 01.01  
020704210220000017

SikaProofTape-150A-fr-BE-(12-2018)-1-1.pdf

