

## NOTICE PRODUIT

# SikaProof® Tape-150 A

Bande d'étanchéité, auto adhésive et totalement adhérente au béton, pour la réalisation des joints internes du système d'étanchéité SikaProof A®

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le SikaProof® Tape-150 A est une bande auto adhésive constituée d'un adhésif Polyacrylate, d'un film support jaune, d'un feutre pour l'adhérence totale au béton et d'un film de protection.

## DOMAINES D'APPLICATION

SikaProof® Tape-150 A ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

SikaProof® Tape-150 A est utilisé pour la réalisation des joints et des détails en face interne des systèmes SikaProof® A en combinaison avec la bande SikaProof® ExTape-150.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Hautes capacités d'adhérence
- Adhérence totale au béton
- Facile et rapide à appliquer

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	Rouleau de 0,15 m de large x 25 m de long. Livré en carton de deux rouleaux.
<b>Aspect / Couleur</b>	Feutre blanc (système SikaProof® A, adhérence totale) avec adhésif sur film jaune. Film de protection côté adhésif polyacrylate.
<b>Durée de Conservation</b>	18 mois après la date de production si les produits sont correctement stockés dans leur emballage d'origine (voir date d'expiration sur l'étiquette)
<b>Conditions de Stockage</b>	Conserver à l'horizontal, dans un endroit sec entre +5°C et +30 °C Les rouleaux seront protégés des rayons du soleil, de la pluie, de la neige, de la glace et de l'humidité, etc. Ne pas empiler ni gerber les palettes de rouleaux de membrane durant le stockage et le transport.
<b>Épaisseur</b>	1.70 mm

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

<b>Structure du Système</b>	Le SikaProof® Tape-150 A est un des produits nécessaire à la réalisation des joints du système SikaProof® A. Pour plus de détails, voir le CCT n° 57.
-----------------------------	---

# RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant +5°C / +35°C .

Température du Support Minimum + 5° C. Si en dessous, prendre les mesures nécessaires

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

La surface de contact est la partie feutrée des membranes SikaProof® A. Elle doit être sèche (ou légèrement humide), propre et exempt de tout matériau qui pourrait altérer l'adhérence.

#### Humidité contenue du support :

Sec ou légèrement humide, respecter la température du point de rosé.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Le SikaProof® Tape-150 A est facile et rapide à appliquer sur la partie feutrée des membranes SikaProof® A :

- Retirer le film de protection
- Mettre en place sur le feutre
- Maroufler à l'aide d'une roulette

Pour plus d'information, se reporter au CCT n° 57.

### LIMITATIONS

Le SikaProof® Tape-150 A est un des composant des systèmes SikaProof®.

- Système exclusivement mis en oeuvre par des applicateurs agréés et formés par Sika®.
- Respecter les conditions de qualité des supports
- Non résistant de manière permanente aux UV, le SikaProof® Tape-150 A doit être protégé dans les 30 jours.

### VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de 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

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions d'utilisations normales ou raisonnablement normales. Une fiche de données de sécurité n'est pas nécessaire pour l'utilisation ou le transport selon l'article 31 de ce même règlement.

### INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

#### Sika Tunisie

Zone Industrielle  
2086 Douar Hicher.Tunisie  
sika.tunisienne@tn.sika.com  
Tél. 00216 700 22 700  
Fax.00216 715 47 130  
tun.sika.com

#### Notice produit

SikaProof® Tape-150 A  
Octobre 2020, Version 01.01  
020720308000000006

SikaProofTape-150A-fr-TN-(10-2020)-1-1.pdf