

## FICHE TECHNIQUE

# SikaProof® Tape-150

BANDES AUTO-ADHÉSIVES POUR LA RÉALISATION DES JOINTS INTERNES DU SYSTÈME DÉTANCHÉITÉ  
ADHÉRENT SIKAPROOF® A

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaProof® Tape-150 est une bande auto-adhésive à base d'adhésif butyle sur un film support vert revêtu du système d'étanchéité SikaProof® A et d'un feutre

### DOMAINES D'APPLICATION

SikaProof® Tape-150 Seulement pour usage professionnel

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

SikaProof® Tape-150 est utilisé pour la réalisation des joints de recouvrement transversaux, les connexions et les détails dans le système SikaProof® A (côté interne / feutre non-tissé) en combinaison avec le SikaProof® ExTape-150.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Entièrement lié mécaniquement à la structure en béton

- Pas de migration latérale de l'eau (comme le système SikaProof® A)
- Haute capacité d'adhérence et d'étanchéité
- Facile et rapide à installer

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Community Verified icon

Carton de 2 rouleaux de 25 m de long par 150 mm de large

Aspect / Couleur

Couche supérieure constituée d'un feutre non-tissé blanc et d'un adhésif (comme le système SikaProof® totalement adhérent) enduit sur un film support. Couche inférieure constituées d'un adhésif butyl et d'un film de protection blanc.

Durée de Conservation

18 mois à partir de la date de production si correctement stocké dans son emballage d'origine non ouvert et non endommagé.

Conditions de Stockage

Stocker dans un endroit sec à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C. Protéger de la lumière directe du soleil, de la pluie, de la neige, de la glace, de l'humidité, etc. Stocker en position horizontale. N'empilez pas les palettes de rouleaux les unes sur les autres ou sous des palettes d'autres matériaux pendant le transport ou le stockage.

Épaisseur

1,80 mm

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système

SikaProof® Tape-150 est un des composants du système de membranes SikaProof

® A utilisé pour la réalisation intérieure des joints, toujours associé Structure du Système au SikaProof® ExTape-150 pour le traitement extérieur des joints. Pour plus d'informations se référer au Cahier des Clauses Techniques.

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant

minimum +5 °C / maximum +35 °C

Température du Support

Surface à coller : Minimum +5 °C, des mesures appropriées doivent être prises en cas de température inférieure.

## 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.

## DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Sika® Method Statement - SikaProof® A

## LIMITATIONS

Le SikaProof® Tape-150 doit être utilisé conformément aux recommandations de la version la plus récente du Cahier des Clauses Techniques. Il ne doit être installé que par des entreprises formées par Sika France.

- Ne pas installer les membranes SikaProof® Tape-150 pendant une pluie ou une chute de neige continue ou prolongée.
- Ne pas utiliser pas SikaProof® Tape-150 pour des applications dans des régions à climat chaud, une version spécifique est disponible.
- La qualité et l'état du support doivent être remplis ou des mesures appropriées doivent être prises.
- SikaProof® Tape-150 n'est pas résistant de manière permanente aux UV. Le béton structurel doit être coulé dans les 4 semaines (28 jours).

Fiche Technique

SikaProof® Tape-150

Juin 2021, Version 01.01

020720308000000001

**BUILDING TRUST**



Pour plus d'informations et de conseils, se référer au Cahier des Clauses Techniques.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET 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 normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, les instructions sont données dans cette notice produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) comme indiqué à l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0,1% (m/ m).

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

La surface de contact est entre autres la couche de feutre blanc de la membrane SikaProof® A. Il doit être sec, propre et exempt de tout matériau susceptible d'altérer l'adhérence. Prendre des mesures appropriées si les conditions d'application ne sont pas remplies

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

SikaProof® Tape-150 est facile et rapide à appliquer en toute sécurité sur la membrane SikaProof® A, côté feutre :

- enlever le film de protection
  - mettre en place la face adhésive sur le feutre
  - appuyer fermement à l'aide d'un rouleau à maroufler
- SikaProof® Tape-150 est utilisé avec SikaProof® Ex-Tape-150 pour une double jonction des joints et des raccords.

Pour plus d'informations sur la méthode d'installation, se référer au Cahier des Clauses Techniques.

## RESTRICTIONS LOCALES

### SIKA SENEGAL S.A.R.L.U

29 Avenue Pasteur BP 6531, Dakar

DAKAR

SENEGAL

Tel: 00 221 78 582 52 36

Web: sen.sika.com

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## 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.

SikaProofTape-150-fr-SN-(06-2021)-1-1.pdf

### Fiche Technique

SikaProof® Tape-150

Juin 2021, Version 01.01

020720308000000001