

## FICHE PRODUIT

# SikaProof® ExTape-150

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTO ADHÉSIVE, À BASE DE CAOUTCHOUC BUTYLE, POUR LA RÉALISATION DES JOINTS EXTERNES DU SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ SIKAPROOF® A

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaProof® ExTape-150 est une bande d'étanchéité auto adhésive, constituée d'une membrane adhérente en caoutchouc butyle recouverte par un film de protection divisé en deux parties.

## DOMAINES D'APPLICATION

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

SikaProof® ExTape-150 est utilisée pour réaliser les joints externes (recouvrement, détails) entre les membranes SikaProof® A.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Film décollable divisé en deux parties
- Facile et rapide à mettre en oeuvre (pas de soudure)
- Grande adhésion du caoutchouc butyle.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Conditionnement</b>        | Un carton de 4 rouleaux  |
| <b>Aspect / Couleur</b>       | Film décollable blanc, sur un adhésif en caoutchouc butyle noir sur un film vert.  |
| <b>Durée de Conservation</b>  | 24 mois après fabrication si les produits sont stockés dans l'emballage d'origine.   |
| <b>Conditions de Stockage</b> | Dans une position horizontale, conservés dans un endroit sec entre +5°C et + 30 °C Les rouleaux seront protégés des rayons du soleil, de la pluie, la neige et la glace. Ne pas gerber les palettes. |
| <b>Longueur</b>               | 20 m   |
| <b>Largeur</b>                | 150 mm   |
| <b>Épaisseur</b>              | 1,10 mm  |

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Structure du système</b> | SikaProof® ExTape150 et SikaProof® Tape 150 sont des rubans auto-adhésifs servant à réaliser les raccordements et le traitement des détails dans le système d'étanchéité par membrane SikaProof® A. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ SikaProof® A-05, rouleau de membrane de 1 m et 2 m de largeur</li><li>▪ SikaProof® A-08, rouleau de membrane de 1 m et 2 m de largeur</li><li>▪ SikaProof® A-12, rouleau de membrane de 1 m et 2 m de largeur</li><li>▪ SikaProof® Tape-150, bande autocollante en caoutchouc butyle, pour la réalisation des joints intérieurs, de 150 mm de largeur</li><li>▪ SikaProof® ExTape-150, bande autocollante en caoutchouc butyle, pour la réalisation des joints extérieurs, de 150 mm de largeur</li></ul> |
| <b>Compatibilité</b>        | Ne peut être directement appliqué sur : le bitume chaud, l'asphalte, le bois contenant des substances telles que de l'huile, solvants et des agents d'adhérences. Pour tout autre matériaux au contact direct (tels que les matières synthétiques, etc...) la compatibilité devra être testée.  |

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <b>Température de l'air ambiant</b> | +5°C minimum, +35 °C maximum |
| <b>Température du support</b>       | +5°C minimum, +35 °C maximum |

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

La surface de contact est la membrane jaune clair des membranes SikaProof® A, elles doivent être sèches, propres et exemptes d'éléments pouvant nuire à l'adhérence.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

SikaProof® ExTape-150 est une bande d'étanchéité applicable à froid et auto adhésive, elle permet de réaliser de façon simple et sûre les recouvrements entre les lés de membrane et le traitement de détails externes.

SikaProof® ExTape-150 est utilisée en combinaison avec SikaProof® Tape-150 pour la réalisation rapide et sûre des jointoiements et des connections. Une simple roulette de marouflage est nécessaire pour la mise en oeuvre sur la membrane SikaProof® A.

Pour de plus amples informations sur l'installation, merci de vous référer à la notice technique du SikaProof® A et à la méthode de pose.

### LIMITATIONS

Les membranes d'étanchéités SikaProof® A ne pourront être mises en oeuvre que par des applicateurs agréés et formés par Sika.

Le SikaProof® ExTape-150 n'est pas résistant aux UV de façon permanente, il ne pourra donc pas être mises en oeuvre sur des zones exposées directement aux rayons UV et aux intempéries.

Ne pas appliquer les membranes SikaProof® A sous la pluie.

### 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 (EC) NO 1907/2006 - REACH

La Réglementation Communautaire Européenne sur les produits chimiques et leur utilisation sécurisée (REACH : EC 1907/2006)

Ce produit est un article au sens de la réglementation (EC) 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. Par conséquent, il n'y a pas d'obligation d'enregistrement des substances au sens de l'article 7.1 de la réglementation.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC issue de la liste publiée par l'agence européenne des produits chimiques pour des concentrations inférieures à 0,1 % (w/w)

## 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 MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182  
Bouskoura  
Casablanca · Maroc  
Tel: +212 (0) 522 33 41 54  
Fax: +212 (0) 522 59 07 99  
[www.mar.sika.com](http://www.mar.sika.com)



### Fiche produit

SikaProof® ExTape-150  
Décembre 2019, Version 01.01  
020704210220000002

SikaProofExTape-150-fr-MA-(12-2019)-1-1.pdf