

## FICHE TECHNIQUE

# SikaProof® ExTape-150

BANDE AUTOCOLLANTE POUR LE SCELLEMENT EXTERNE DES CHEVAUCHEMENTS DES SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ SIKAPROOF®

#### **DESCRIPTION**

SikaProof® ExTape-150 est une bande autocollante à base d'une colle butyle pour la connextion externe des chevauchement transversal des membranes et des détails avec les systèmes de membrane SikaProof® A et P. La bande est composée d'un film porteur jaune et d'une pellicule de protection amovible divisée en deux parties.

#### DOMAINES D'APPLICATION

SikaProof® ExTape-150 est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

 Scellement des joints de recouvrement transversaux, des raccords et des détails avec les systèmes de membrane SikaProof® A et P.

## **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Adhérence et étanchéité élevée
- Installation rapide et facile
- Pellicule de protection amovible divisée en deux pour une pose facile

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	4 rouleaux conditionnés dans une boîte. Taille individuelle des rouleaux : Longueur 20 m / Largeur 150 mm
Aspect / Couleur	Couche supérieure constituée d'un film porteur jaune enduit de colle bu- tyle noire, et couche inférieure constituée d'une pellicule de protection amovible divisée en deux parties.
Durée de conservation	24 à partir de la date de production
Conditions de stockage	Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans un endroit sec et à une température comprise entre + 5 °C et + 30 °C. Toujours se référer à l'emballage.
Epaisseur	1,10 mm

FICHE TECHNIQUE
SikaProof® ExTape-150
Juillet 2020, Version 01.01
020720308000000002

### INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Structure du système	Composants du système  SikaProof® A-05 ou A-08 /HC ou A-12 /HC membranes SikaProof P-12, membrane autocollante SikaProof® Tape-150, bande autocollante pour le scellement interne des chevauchements des membranes SikaProof® ExTape-150, bande autocollante pour le scellement externe
	<ul> <li>SikaProof® ExTape-150, bande autocollante pour le scellement externe des chevauchements des membranes</li> </ul>

#### RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant	+5 °C min. / +35 °C max.
Température du support	Support de collage: Minimum +5 °C (se reporter au chapitre "Limitations" pour plus d'informations)

#### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

#### **QUALITÉ DU SUPPORT**

La surface de contact est la couche jaune clair de la membrane SikaProof®. Elle doit être sèche, propre et exempte de tous matériaux risquant d'entraver l'adhérence.

Si les exigences pour le support ne sont pas atteintes, des mesures adaptées doivent être prises. Contacter le service technique de Sika® pour plus d'informations.

#### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Il faut se reporter -le cas échéant- à d'autres documents, comme la méthode d'application, le manuel d'application et les instructions de pose ou de mise en œuvre relatives au produit.

Enlever la pellicule de protection, appliquer sur le côté extérieur/membrane de la membrane SikaProof® et appuyer fermement sur la bande au moyen d'un rouleau presseur.

Pour le système SikaProof® A, SikaProof® ExTape-150 est utilisé ensemble avec SikaProof® Tape-150 A pour le collage double facile, rapide et sûr des joints et raccords.

#### **DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES**

- Méthode d'application de Sika®: SikaProof® A/HC
- Méthode d'application de Sika®: SikaProof® P

#### **LIMITATIONS**

Les membranes SikaProof® ne peuvent être posées que par des applicateurs dûment formés et agréés par Sika®, ou par des applicateurs expérimentés dans ce type de travail.

- La qualité et les conditions du support doivent être réalisées.
- Si SikaProof® ExTape-150 doit être appliqué dans des conditions humides ou à des températures inférieures à +5 °C, des exceptions sont possibles dans des circonstances spéciales, en prenant des précautions appropriées. Contacter le service technique de Sika® pour plus d'informations.
- SikaProof® ExTape-150 ne résiste pas aux rayons UV et aux intempéries de manière permanente. Elles ne peuvent donc pas être installées sur des structures ou dans des zones exposées en permanence aux rayons UV et aux intempéries.
- Protéger aussi vite que possible le SikaProof® Ex-Tape-150 contre les rayons UV, mais au plus tard 90 jours après son application ou avant le remblayage, si cela se passe plus tôt.

#### **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

**RÉGULATION (EC) NO 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).

## **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 Contact

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

SikaProofExTape-150-fr-BE-(07-2020)-1-1.pdf

