

## FICHE TECHNIQUE

# Sarnatape<sup>®</sup>-200

Bande adhésive en caoutchouc butyle garnie d'aluminium

## DESCRIPTION

Sarnatape<sup>®</sup>-200 est un ruban d'étanchéité adhésif d'un seul côté en caoutchouc butyle, qui est revêtu sur sa face supérieure d'une couche d'aluminium / HDPE et sur sa face inférieure d'un film de protection (en polypropylène) facile à retirer.

## DOMAINES D'APPLICATION

Ce produit peut uniquement être utilisé par des professionnels expérimentés.

- Exécuter des détails sur des joints de raccordement et près des bords, ainsi que des détails selon les méthodes d'application des membranes pour toit Sarnafil<sup>®</sup> MT (FPO), des pare-vapeurs (en polyéthylène) Sarnavap<sup>®</sup> et des raccordements SikaProof<sup>®</sup> A+/SikaShield<sup>®</sup> E80 HDPE SA 1,5 mm.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Film de protection en polypropylène facile à retirer
- Grand pouvoir adhésif et adhérence durable
- Bonne durabilité



## INFORMATION SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Bande : film composite aluminium / HDPE ; colle : colle d'étanchéité en caoutchouc butyle
<b>Conditionnement</b>	1 rouleau, emballé dans une boîte en carton. Nous référons à la liste de prix pour les variatios dans les emballages.
<b>Durée de conservation</b>	2 ans après la date de production
<b>Conditions de stockage</b>	Les rouleaux doivent être entreposés dans l'emballage d'origine, fermé et intact, au sec, à une température comprise entre +5 °C et +25 °C. Toujours consulter l'emballage.
<b>Longueur</b>	20,00 m (- 0 m / +0,1 m)
<b>Largeur</b>	200 mm (± 2 mm)
<b>Epaisseur</b>	1,10 mm (± 0,1 mm)

## INFORMATION SUR LE SYSTÈME

### FICHE TECHNIQUE

Sarnatape<sup>®</sup>-200

Octobre 2023, Version 01.02

02094505120000006

## Structure du système

Compatible avec:

- Membranes pour sous-toiture Sarnafil® MT

- Pare-vapeur Sarnavap® PE

- Sarnavap® 5000E SA

Produits accessoires:

- Primer 130

## Compatibilité

Pas compatible en contact direct avec du PVC, du goudron, de l'asphalte, du bitume chaud, des produits de protection du bois contenant des substances actives en surface et des substances qui contiennent de l'huile, des solvants ou des humectants (agents mouillants).

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la traction > 100 N / 25 mm (EN 14410)

Allongement à la rupture > 50 % (EN 14410)

## 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.

## LIMITATIONS

Le placement peut uniquement être effectué par des applicateurs Sika agréés pour le recouvrement de toit et l'étanchéité structurelle.

Conditions de travail et températures exigées (températures de l'air) :

- La pose de certains produits auxiliaires, par ex. des colles, primaires, nettoyeurs et solvants, est limitée aux températures supérieures à +5 °C. Consulter les fiches techniques respectives
- Des mesures spéciales peuvent être obligatoires pour une pose en dessous d'une température ambiante de +5 °C, pour des raisons de sécurité, conformément à la réglementation nationale.

- L'utilisation de Sarnatape®-200 est limitée aux emplacements géographiques connaissant des températures minimales mensuelles moyennes allant jusqu'à -30 °C. La température ambiante permanente pendant l'utilisation est limitée à +50 °C.
- Un collage sans tension est exigé
- Ne convient pas pour une exposition permanente aux rayons UV
- Ne convient pas pour un collage en cas d'exposition aux charges mécaniques

## 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).

### FICHE TECHNIQUE

Sarnatape®-200

Octobre 2023, Version 01.02

02094505120000006

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit être structurellement sain. La surface doit être sèche, propre et exempte de toute contamination, comme la poussière, la saleté, l'huile, la graisse et les couches de peinture qui adhèrent mal, qui pourraient avoir une influence néfaste sur l'adhérence.

Les supports suivants conviennent pour le collage:

- Bois, multiplex, OSB, béton, métal, polypropylène (PP), polyéthylène (PE), polyoléfine (FPO)

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Toute la poussière et les matériaux détachés et effrités doivent entièrement être éliminés de toutes les surfaces avant d'apposer le ruban adhésif. Les supports poreux doivent être enduits de Primer 130 (voir fiche technique) avant d'apposer le ruban adhésif.

### APPLICATION

Conformément aux instructions de pose en vigueur pour les systèmes de toiture en pente Sarnafil® et pour SikaProof A. Consulter les directives de mise en œuvre actuelles et les fiches techniques correspondantes pour les instructions de traitement pertinentes.

### 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.

## 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**  
Sarnatape®-200  
Octobre 2023, Version 01.02  
02094505120000006

Sarnatape-200-fr-BE-(10-2023)-1-2.pdf

