

# FICHE PRODUIT

# Sarnatape®-200

## BANDE ADHÉSIVE EN CAOUTCHOUC BUTYLE GARNIE D'ALUMINIUM

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sarnatape®-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® MT (FPO), des pare-vapeurs (en polyéthylène) Sarnavap® et des raccordements SikaProof A/SikaBit S-515.

## **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

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

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Base chimique	Bande : film composite aluminium / HDPE ; colle : colle d'étanchéité en ca outchouc butyle	
Conditionnement	1 rouleau, emballé dans une boîte en carton. Nous référons à la liste de prix pour les variatios dans les emballages.	
Durée de Conservation	2 ans après la date de production	
Conditions de Stockage	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.	
Longueur	20,00 m (- 0 m / +0,1 m)	
Largeur	200 mm (~2 mm)	
Épaisseur	1,10 mm (~0,1 mm)	

## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Résistance à la traction	> 100 N / 25 mm	(EN 14410)
Allongement à la rupture	> 50 %	(EN 14410)

#### Fiche produit

**Sarnatape®--200**Décembre 2019, Version 01.01
020945051200000006

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du système	Compatible avec:	<ul> <li>- Membranes pour sous-toiture Sarnafil MT</li> <li>- Pare-vapeur Sarnavap PE</li> <li>- Sarnavap 5000E SA</li> <li>- SikaProof A</li> <li>- SikaBit S-515</li> </ul>
	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).	

## **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)

#### 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 oeuvre actuelles et les fiches techniques correspondantes pour les instructions de traitement pertinentes.

#### **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, nettoyants 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 pen-

- dant 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'expostion aux charges mécaniques

#### VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

### **RESTRICTIONS LOCALES**

Veuillez noter qu'en fonction de réglementations locales spécifiques, la performance de ce produit peut varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Fiche Technique locale du Produit pour les domaines d'application autorisés.

## 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) le plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

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

Une fiche de données de sécurité suivant l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Pour une utilisation sûre, suivez les instructions données dans cette notice technique. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SEP (substances extrêmement préoccupantes) énumérées dans l'annexe XIV du règlement REACH ou dans la liste publiée par l'Agence européenne des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1% (p/p).



**Sarnatape®--200**Décembre 2019, Version 01.01
020945051200000006



## **INFORMATIONS LÉGALES**

Produit réservé à un usage strictement professionnel. Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile. «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. 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. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 correspondant au produit concerné, 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





Fiche produit Sarnatape®-200 Décembre 2019, Version 01.01 020945051200000006



