

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sarnatape[®]-200

BANDE DE CAOUTCHOUC BUTYL ADHÉSIVE AVEC UN SUPPORT EN ALUMINIUM

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Sarnatape[®]-200 est composé d'un support en aluminium HDPE et d'une couche en caoutchouc butyle muni d'un film de protection.

EMPLOI

Pour divers raccords et les détails tels que:

- Pare-vapeur Sarnavap[®]
- Sous-couvertures TPO

AVANTAGES

- Liner facile à retirer
- Grande adhérence
- Collage étanche à l'air



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Bande de support:	film composite aluminium/HDPE- colle d'étanchéité
	Masse collante:	caoutchouc butyle
Conditionnement	1 rouleau	
Aspect/Couleurs	Surface:	lisse
	Couleur:	
	Surface supérieure:	gris aluminium
	Colle:	gris
Conservation	2 ans après la production	
Conditions de stockage	Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à 30 °C à doivent être protégés des rayons directs du soleil et de la pluie. Les palettes ne doivent pas être empilées les unes sur les autres pendant le transport ou le stockage.	

Longueur	20,0 m (-0 m / +0,1m)
Largeur	200 mm (± 2 mm)
Epaisseur	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)

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	Application en combinaison avec: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pare-vapeur Sarnavap ▪ Sous-couvertures TPO 	
Compatibilité	Pas compatible au contact direct avec du PVC, la terre, asphalte, bitume à chaud, produit de traitement du bois, substances à base d'huile ou de solvants. Ces produits peuvent influencer négativement les propriétés du Sarnatape®-200.	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant	de +5 °C à +40 °C
Température du support	de +5 °C à +40 °C

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

Le support doit être sain. Les surfaces de contacts doivent être sec, propre et exempt de poussière, d'huile et de graisse ou d'autres matériaux qui pourraient avoir une influence néfaste sur l'adhérence. Les surfaces qui conviennent sont le bois, panneau en contreplaqué et en OSB, béton, métal, PE et PP.

PRÉPARATION DU SUPPORT

La poussière ou toutes autres aspérités doivent être enlevées avant le collage du Sarnatape®-200. Les supports poreux ou avec un grand pouvoir d'absorption doivent préalablement être traités avec le Primer-130.

APPLICATION

La pose du Sarnatape®-200 ne peut être réalisé que par des entrepreneurs avec une formation Sika. La mise en oeuvre est effectuée conformément à la version actuelle du manuel de pose. L'application de la colle et des produits de nettoyage est limitée à des températures supérieures à +5 °C. Lorsque la température ambiante est basse, des mesures spéciales s'imposent. Veuillez consulter les fiches techniques respectives et les exigences aux réglementations nationales.

AUTRES REMARQUES

L'utilisation de Sarnatape®-200 est limitée aux lieux présentant une température moyenne mensuelle minimale de -30 °C. La température ambiante permanente est limitée à +50 °C pendant l'utilisation.

- Ne convient pas à l'exposition permanente des rayons UV.
- Ne convient pas pour un collage de façon permanente en cas d'exposition aux charges mécaniques.

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). 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 19 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, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences 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 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit

Sarnatape®-200

Août 2020, Version 01.01
02094505120000006

Sarnatape-200-fr-CH-(08-2020)-1-1.pdf