

NOTICE PRODUIT

Sarnatape®-20

Bande adhésive double-face en caoutchouc butyl

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sarnatape®-20 est une bande adhésive double-face, en caoutchouc butyl, à déformation contrôlable, protégée par deux films pelables.

Sarnatape®-20 est utilisée pour liasonner au support les pare-vapeur Sarnavap®-1000 R / Sarnavap®- 2000 E et les membranes synthétiques de sous-couverture Sarnafil® MTV et TG 66-12.

DOMAINES D'APPLICATION

Sarnatape®-20 ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

- Traitements étanches à l'air des raccordements, fermetures et des points singuliers des pare-vapeurs Sarnavap® - 1000 R / Sarnavap® - 2000 E (polyéthylène)
- Traitements étanches à l'air des raccordements, fermetures et des points singuliers des membranes de sous-couverture Sarnafil® MTV / Sarnafil® TG 66-12.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Films de protection en polypropylène faciles à peler
- Taux de déformation contrôlable
- Bonne adhérence grâce à l'adhésivité double-face
- Étanche à l'air, à l'eau et à la vapeur d'eau
- Bonne durabilité



DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Bande adhésive	Caoutchouc butyl
	Film de protection pelable	Polypropylène
Conditionnement	10 rouleaux par carton	
Aspect / Couleur	Surface : lisse, profil plat Couleur : anthracite	
Durée de Conservation	2 ans 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 local sec et à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C. Se référer à l'emballage.	
Longueur	20,00 m (-4 / +10 cm)	
Largeur	20 mm (+/- 1)	

Épaisseur 1,50 mm (-0 / +0,2)

Masse Surfaceute 1,2 g/cm³ (+20 °C)

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système	Sarnatape®-20 s'utilise avec les produits suivants: <ul style="list-style-type: none">▪ pare-vapeur Sarnavap®-1000 R▪ pare-vapeur Sarnavap®-2000 E▪ membranes synthétiques de sous-couverture Sarnafil® MT/TG▪ Primer 130
Compatibilité	Non compatible en contact direct avec le PVC, le goudron, l'asphalte, le bitume chaud, les agents de conservation du bois et les substances contenant de l'huile, des solvants ou des agents mouillants. Ces matériaux pourraient nuire aux propriétés du produit.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant	Conditionner Sarnatape®-20 à la température ambiante avant utilisation. Températures limites d'application : min. +5 °C / max. +40 °C
Température du Support	+5 °C / max. +40 °C

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.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Se reporter aux Documents Techniques d'Application ou Cahiers des Clauses Techniques des procédés Sika-plan® / Sarnafil® concernés.

LIMITATIONS

Les travaux d'installation doivent être effectués par des entreprises dont le personnel est formé par Sika France SAS.

- L'utilisation de Sarnatape®-20 est limitée aux zones géographiques où les températures mensuelles moyennes minimales sont de -30 °C. La température ambiante permanente pendant l'utilisation est limitée à +50°C.
- L'utilisation de certains produits accessoires (par exemple, des colles contact, des nettoyants, des solvants et diluants) est limitée à des températures supérieures à +5 °C. Respecter les informations contenues dans les Notices Produit.
- Des mesures spéciales peuvent être obligatoires pour une installation à une température ambiante inférieure à +5 °C en raison d'exigences de sécurité conformément aux réglementations nationales.
- Ne convient pas pour une exposition permanente aux rayons U.V.

- Ne convient pas pour des liaisons soumis à des contraintes mécaniques (support de charges, tensions, ...)
- S'assurer que Sarnatape®-20 ne soit pas en contact avec des matériaux incompatibles (c.f. chapitre compatibilité)

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Une ventilation doit être assurée en cas de travaux (soudures) réalisés en milieu clos.

RÈGLEMENT (CE) N° 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).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Les surfaces de contact doivent être saines, sèches et propres, exemptes de tout contaminant tel que la poussière, la colle, la graisse ou d'autres matériaux qui pourraient affecter l'adhérence.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Toute la poussière et les débris doivent être complètement éliminés de toutes les surfaces avant l'application de la bande adhésive Sarnatape®-20. Les surfaces de contact poreuses doivent être préalablement enduites du primaire Primer 130 avant l'application du Sarnatape®-20.

Consommation indicative de Primer 130 : 400 g / 50 mètres linéaire. Temps de séchage moyen : 30 minutes (selon conditions climatiques).

Se référer à la Notice Produit.

APPLICATION

Se reporter aux Documents Techniques d'Application ou Cahiers des Clauses Techniques des procédés Sika-plan® / Sarnafil® concernés.

Sarnatape®-20 est utilisé pour le lissage, le traitement des recouvrements, des raccords, des fermures en abords de lés et des points singuliers (arrêts latéraux, émergences, ...) des pare-vapeurs Sarnavap® - 1000 R et / Sarnavap® - 2000 E ainsi que des membranes d'étanchéité de sous-couverture Sarnafil® MTV / Sarnafil® TG 66-12.

Sarnatape®-20 est également utilisé pour les raccords sur bavettes d'égout des membranes Sarnafil® MTV / TG 66-12.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

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 FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Notice Produit
Sarnatape®-20
Janvier 2022, Version 01.01
02094505120000004

Sarnatape-20-fr-FR-(01-2022)-1-1.pdf