

NOTICE PRODUIT

Sarnavap[®] Tape F

Bande adhésive en caoutchouc butyle pour pare-vapeur Sarnavap[®] en polyéthylène

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sarnavap[®] Tape F est une bande adhésive double face, en caoutchouc butyle, avec un système anti-déformation.

DOMAINES D'APPLICATION

Sarnavap[®] Tape F ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

- Sarnavap[®] Tape F est destiné au collage des joints de pare-vapeur Sarnavap[®] en polyéthylène et au raccordement de ces pare-vapeur aux supports lisses.
- Sarnavap[®] Tape F n'a pas de fonction d'étanchéité à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Film pelable en polypropylène avec bord libre.
- Amplitude d'étirement contrôlée
- Grande durabilité.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Masse adhésive : caoutchouc butyle Film pelable : polypropylène
Conditionnement	Unité d'emballage : voir tarif
Aspect / Couleur	Profilé plat et lisse, de couleur noire.
Durée de Conservation	2 ans à compter de la date de production.
Conditions de Stockage	Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, au sec et à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C. Consulter l'étiquette.
Longueur	40,00 m (- 5 cm / + 20 cm)
Largeur	15 mm (± 1,0 mm)
Épaisseur	1,0 mm (- 0 mm / + 0,2 mm) Densité : 1,2 g/cm ³ (+20 °C)

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système	Compatible avec les pare-vapeur Sarnavap® en polyéthylène.
Compatibilité	Non compatible en contact direct avec le PVC, le goudron, l'asphalte, le bitume chaud, les agents de conservation du bois contenant des tensio-actifs et les substances contenant de l'huile, des solvants ou des agents mouillants. Ces produits peuvent influencer négativement les propriétés de Sarnavap® Tape F.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant	Conditionner Sarnavap® Tape F à température ambiante avant d'appliquer. Pour les jonctions et les points de détails : température min. + 5°C / max. + 40°C.
Température du Support	Min. + 5°C / max. + 40°C.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

La surface de contact doit être résistante, sèche, propre, exempte de poussière, de graisse et autres matières qui nuisent à l'adhérence.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les poussières et particules doivent être nettoyées des surfaces avant application de la bande Sarnavap® Tape F.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Conformément aux instructions d'installation en vigueur pour les systèmes d'étanchéité de toiture Sarnafil® et Sikaplan®.

Se reporter au Document Technique d'Application ou au Cahier des Clauses Techniques.

LIMITATIONS

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

- L'utilisation de Sarnavap® Tape F est limitée aux zones géographiques où les températures moyennes minimales sont de -50°C. La température ambiante permanente pendant l'utilisation est limitée à +50°C.
- Non adapté pour une exposition permanente au rayonnement UV.

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.

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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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).

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
Sarnavap® Tape F
Septembre 2020, Version 01.01
020945051200000002

SarnavapTapeF-fr-FR-(09-2020)-1-1.pdf

