

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sarnavap[®]-3000 M

Pare-vapeur synthétique cacheté d'une mousse



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Sarnavap[®]-3000 M est un pare-vapeur sans trame à base de PE-LD (Low Density Polyethylen) cacheté d'une mousse PE sur la surface inférieure et pourvue d'une bande butyl autoadhésive sur un bord longitudinal.

EMPLOI

- Le Sarnavap[®]-3000 M peut être appliqué sur tous les supports praticables et sec.
- Il peut également être posé sur des supports légèrement rugueuses.
- Application sur des toitures chaudes plates et inclinées
- Pose sur des supports praticables solides

AVANTAGES

- Mise en oeuvre simple et rapide
- Flexible aussi à basse température
- Longue durée de vie
- Résistance constante à la diffusion de vapeur
- Large gamme d'application
- Recyclable

CERTIFICATS

- Marquage CE selon EN 13984
- Réaction au feu selon EN 13501-1, classe E

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Film à base de polyéthylène à basse densité (Low Density Polyethylen) cacheté sur la face inférieure d'un mousse PE
Conditionnement	Chaque rouleau de Sarnavap [®] -3000 M est emballé dans un film en PE. Unité d'emballage: voir liste de prix actuelle Longueur de rouleau: 50,00 m Largeur du rouleau: 1,50 m Poids du rouleau: 30,00 kg
Aspect/Couleurs	Surface supérieure: noir Face inférieure: mousse PE blanche
Conservation	5 ans après la production
Conditions de stockage	Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à +30 °C à doivent être stockés en position horizontale et être protégés des rayons directs du soleil et de l'humidité. Les palettes ne doivent pas être stockées empilées les unes sur les autres.
Déclaration de produit	EN 13984

Longueur	50.00 m (+1,4 m / -0,0 m)	(EN 1848-2)
Largeur	1,50 m (+0,3 m / -0,0 m)	(EN 1848-2)
Épaisseur effective	0,40 mm (\pm 0,04 mm) + mousse 1,0 mm (+0,3 mm / -0,2 mm)	(EN 1849-2)
Rectitude	Conforme	(EN 1848-2)
Masse par unité de surface	400 g/m ² (\pm 40 g/m ²)	(EN 1849-2)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance aux chocs	\geq 300 mm * avec h = 300 mm	(EN 12691*)
Résistance à la traction	longitudinale: \geq 160 N/50 mm transversale: \geq 130 N/50 mm	(EN 12311-2)
Allongement	longitudinale: \geq 80 % transversale: \geq 55 %	(EN 12311-2)
Résistance à la déchirure amorcée	longitudinale: \geq 55 N transversale: \geq 40 N	(EN 12310-1)
Comportement au feu	Classe E	(EN ISO 11925-2:2002) (classification d'après EN 13501-1)
Résistance aux alcalis	Conforme	(EN 13984 Annex C) (EN 12311-2)
Exposition aux UV	Résistant aux rayons UV pendant 4 semaines	
Vieillessement artificiel	Conforme	(EN 1296 / EN 1931)
Perméabilité à la vapeur d'eau	250 m (\pm 50 m)	(EN 1931)
Étanchéité à l'eau	Conforme	(EN 1928)

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	Produits accessoires: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnatape®-20 pour les raccords des joints étanches à l'air ainsi que pour les raccords aux relevés et retombées, les supports poreux doivent être préalablement traités avec le Primer-130 ▪ Primer-130 ▪ Les détails sont exécutés avec la bande collante flexible Sarnatape®-200
-------------------------	---

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant	de -20 °C à +60 °C
Température du support	de -30 °C à +60 °C

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

Le support doit être sec et doit être praticable

APPLICATION

La mise en œuvre peut être effectuée uniquement par des entreprises formées par Sika.

La mise en œuvre de colles est limitée à une température minimum de +5 °C. Des mesures spéciales sont nécessaires lorsque la température ambiante est basse. Veuillez consulter les fiches techniques respectives et les exigences aux réglementations nationales.

OUTILLAGE/APPLICATION

Le Sarnavap®-3000 M est posée librement. Les recouvrements des lés est de minimum 80 mm et sont collés étanche à l'air avec la bande autocollante intégrée ou avec le Sarnavap® Tape F. Le Sarnavap®-3000 M

doit remonter jusqu'au bord supérieur de la couche d'isolation et raccordé du côté chaud (= partie inf. de la composition de toiture) aux relevés avec la bande adhésive Sarnatape®-20. Les supports poreux doivent préalablement être préparés avec le Primer-130.

Lors d'un collage en plein sur des supports lisses et compatibles aux solvants, les relevés peuvent être raccordés avec une bande de Sarnavap® 5000 E SA. Le support doit être préalablement être traité avec le Primer-600.

AUTRES REMARQUES

Avant la pose du Sarnavap®-3000 M la physique du bâtiment est à contrôler

L'utilisation du Sarnavap®-3000 M est limitée aux zones géographiques où les températures mensuelles moyennes minimum sont de -50 °C. La température ambiante permanente pendant l'utilisation est limitée à +50 °C.

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

Sarnavap®-3000 M
Septembre 2019, Version 01.01
020945051000000011

Sarnavap-3000M-fr-CH-(09-2019)-1-1.pdf