

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sarnafil® Revêtement pour tuyau de ventilation

Pièce façonnée pour tuyau de ventilation à base de PVC

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Sarnafil® Revêtement pour tuyau de ventilation est produit à base de polychlorure de vinyle (PVC).

### EMPLOI

Elles sont utilisés pour des revêtements sur les systèmes toiture plate Sarnafil® et Sikaplan®.

### AVANTAGES

- Résistant à l'exposition permanente aux rayons UV
- Mise en oeuvre simple et sûr
- Soudable thermiquement à l'air chaud, pas d'apport de flamme
- Recyclable



### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Polychlorure de vinyle (PVC)	
<b>Conditionnement</b>	En fonction de la quantité de commande et de la dimension les revêtements sont livrés sur palettes ou emballés dans des cartons.	
<b>Aspect/Couleurs</b>	Surface:	lisse
	Couleur:	
	Côté supérieur:	gris clair (identique RAL 7047) autres couleurs sur demande
	Côté intérieur:	gris foncé
<b>Conservation</b>	Stockage jusqu'à 5 ans après la production	
<b>Conditions de stockage</b>	Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à 30 °C doivent être protégés des rayons directs du soleil et de la pluie. Les palettes ne doivent pas être empilées les unes sur les autres.	

Dimensions	Revêtement	pour tuyau	Longueur	Dimension de la tablette
	Ø intérieur	Ø extérieur		
	77 mm	75 mm	380 mm	300 x 300 mm
	82 mm	80 mm	380 mm	300 x 300 mm
	92 mm	90 mm	380 mm	300 x 300 mm
	102 mm	100 mm	380 mm	300 x 300 mm
	112 mm	110 mm	380 mm	300 x 300 mm
	122 mm	120 mm	380 mm	300 x 300 mm
	132 mm	130 mm	380 mm	300 x 300 mm
	142 mm	140 mm	380 mm	300 x 300 mm
	152 mm	150 mm	380 mm	300 x 300 mm
	167 mm	165 mm	380 mm	300 x 300 mm

**Epaisseur** 1,5 mm

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

**Construction du système** Peut être utiliser avec toutes les membranes d'étanchéité synthétique Sarnafil® et Sikaplan® à base de PVC.

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

**Température de l'air ambiant** -20 °C min. / +60 °C max.

**Température du support** -30 °C min. / +60 °C max.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### APPLICATION

L'installation doit être effectuée uniquement par des entreprises formées par Sika.

Les directives de pose actuelles pour les étanchéités Sarnafil sont à respecter. La soudure est effectuée à l'air chaud directement sur la membrane d'étanchéité adaptée.

### AUTRES REMARQUES

L'utilisation des Sarnafil® Revêtement pour tuyau de ventilation 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

Veillez 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

Lors de travaux dans des locaux fermés, un apport d'air frais doit être assuré.

### 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

Sarnafil® Revêtement pour tuyau de ventilation  
Novembre 2019, Version 01.01  
020945012100001000

SarnafilRevêtementpour TUYAU de ventilation-fr-CH-(11-2019)-1-1.pdf