

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sarnabar®

Profil de fixation pour lés d'étanchéité synthétique



### DESCRIPTION DU PRODUIT

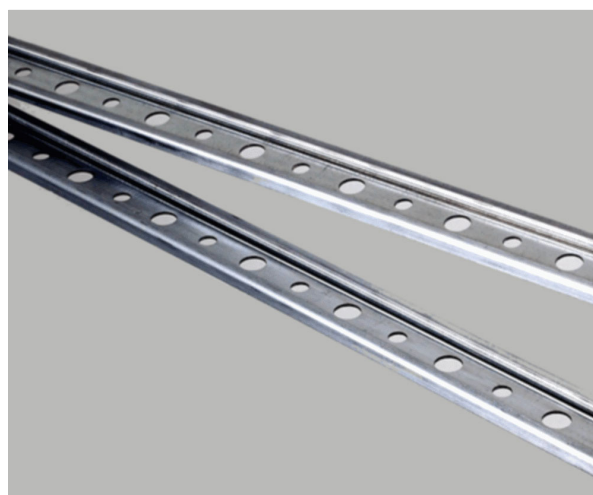
Sarnabar® sont des profils pour la fixation mécanique des membranes d'étanchéité de toiture.

### EMPLOI

Ils sont utilisés pour la fixation des bords et la fixation mécanique linéaire des étanchéités de toitures plates.

### AVANTAGES

- poids léger
- transfert de charge linéaire dans la structure porteuse
- diamètre de trou adapté à tous les systèmes de fixation
- résistant aux influences environnementales
- mise en œuvre facile
- recyclable



### CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance, ETA-08/0262, basé sur ETAG 006 Systèmes de fixation mécanique pour l'étanchéité des toitures
- Factory Mutual Class No. 4470

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Acier affiné par trempage FVZS 250GD+AZ 150 BC, selon DIN EN 10346 et DIN EN 10143, WN 1.0242			
<b>Conditionnement</b>	Type	Longueur (± 8 mm)	Trous perforés	Distance
	Sarnabar® 6	2250 mm	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6	4500 mm	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6/10	2250 mm	6,5 mm / 10 mm (variable)	25 mm
	Sarnabar® 6/10	4500 mm	6,5 mm / 10 mm (variable)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	2250 mm	6,5 mm /15 mm (variable)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	4500 mm	6,5 mm /15 mm (variable)	25 mm
Le nombre de pièces souhaitées est emballé sur des palettes.				
<b>Conservation</b>	Le produit conserve ses propriétés s'il est stocké dans des conditions appropriées.			
<b>Conditions de stockage</b>	Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à +30 °C. Les profils de fixation doivent être stockés en position horizontale et être protégés des rayons directs du soleil et de la pluie.			
<b>Aspect/Couleurs</b>	Surface:	lisse		
	Couleur:	argent		
<b>Largeur</b>	30 mm			
<b>Epaisseur</b>	1,50 mm			
<b>Hauteur</b>	7,00 mm			
<b>Masse par unité de surface</b>	0,70 kg/m			

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Résistance à la corrosion</b>	15 cycles de test de Kesternich (concentration SFW 2.0 S selon DIN 50018) selon ETAG 006 - D.3.1.
----------------------------------	---

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

<b>Construction du système</b>	Les profils de fixation sont compatibles avec les produits système suivants: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sarnafast® Vis SF-4.8 x L</li><li>▪ Tube Sarnabar® SBT-20</li><li>▪ Vis Sarnafast® SBF-6.0</li><li>▪ Fixation pour tube Sarnabar® ZSSB</li><li>▪ Sarnabar® Clip d'assemblage</li><li>▪ Sika® Plaque de répartition de charge Universal</li><li>▪ Autres fixations avec vis et chevilles</li></ul>
<b>Compatibilité</b>	Convient à toutes les membranes d'étanchéité.

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Température de l'air ambiant</b>	von -20 °C bis +60 °C
<b>Température du support</b>	von -30 °C bis +60 °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.

## AUTRES DOCUMENTS

Guide de mise en œuvre des membranes d'étanchéité SikaRoof® AT, Sarnafil® et Sarnafil®-T.

## AUTRES REMARQUES

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

## 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).

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### APPLICATION

Les prescriptions de la version actuelle des directives de mise en œuvre des systèmes de toiture SikaRoof et Sarnafil s'appliquent. Sarnabar® est utilisé pour les fixations de bords et pour le maintien en position des étanchéités de toitures fixées mécaniquement. L'application ou le montage doit être adapté aux conditions locales.

#### 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

Sarnabar®

Mai 2022, Version 01.01  
02094505110000004

## 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.

## 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.

Sarnabar-fr-CH-(05-2022)-1-1.pdf