

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sarnafil® T Naissance

Sarnafil® T Naissance

DESCRIPTION DU PRODUIT

La Sarnafil® T Naissance est en polyoléfine rigide de haute qualité, moulée par injection.

EMPLOI

Sarnafil® T Naissance ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

La Naissance droite Sarnafil T est destinée à évacuer les eaux pluviales sur les toitures plates. Le dimensionnement des écoulements est réalisée selon les directives Evacuation des eaux de Suisse.



AVANTAGES

- Résistant à l'exposition permanente aux rayons UV
- La membrane d'étanchéité est soudée directement sur la tablette
- Ecoulement optimale grâce au cône
- Installation aisée
- Recyclable

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polypropylène (PP)
Conditionnement	En fonction de la quantité de commande et la dimension, les naissances sont livrés sur palettes ou emballées dans des cartons. Conditionnement : voir liste de prix actuelle
Aspect/Couleurs	Surface: <u>lisse</u> Couleur: <u>beige</u>
Conservation	Stockage jusqu'à 5 ans après la production.
Conditions de stockage	Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à +30 °C à être protégés des rayons directs du soleil et de la pluie. Les palettes ne doivent pas être empilées les unes sur les autres pendant le transport ou le stockage.

Dimensions

Dimensions:

Extérieur Ø en mm	Long. du tuyau en mm	tablette en mm
40	450	250 x 250
50	450	250 x 250
56	300	Ø 320
63	300, 500	Ø 320
75	300, 500	Ø 320
90	300, 500	Ø 320
95	300, 500	Ø 320
110	300, 500	Ø 380
125	300, 500	Ø 380
140	300, 500	Ø 380
160	300, 500	Ø 380

Valeur d'écoulement:

Extérieur Ø en mm	hauteur de rétention 35 mm	hauteur de rétention 45 mm	hauteur de rétention 55 mm	hauteur de rétention 65 mm
40	2,65 l/s	2,80 l/s	2,95 l/s	3,05 l/s
50	3,10 l/s	4,90 l/s	5,20 l/s	5,30 l/s
56	3,90 l/s	6,40 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
63	3,90 l/s	6,40 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
75	4,60 l/s	7,25 l/s	9,50 l/s	11,25 l/s
90	5,40 l/s	7,75 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
95	5,40 l/s	7,75 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
110	5,50 l/s	8,00 l/s	9,75 l/s	12,75 l/s
125	6,50 l/s	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
140	6,50 l/s	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
160	6,60 l/s	10,00 l/s	13,25 l/s	16,90 l/s

Valeur d'écoulement mesurée avec le garde-gravier (no. Art 111185) selon EN 1253

Épaisseur 3,5 mm

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système Peut être utiliser avec toutes les membranes d'étanchéité synthétique Sarnafil® T

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.
La Sarnafil® T Naissance doit être fixée d'une manière sûr sur le support.
La naissance doit être compartimentée.
Sur les toitures fixées mécaniquement, les éléments de fixation doivent être fixée d'une manière à résister à la succion du vent.

AUTRES REMARQUES

L'utilisation 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® T Naissance
Septembre 2019, Version 01.01
020945032050000001

SarnafilTNaissance-fr-CH-(09-2019)-1-1.pdf