

NOTICE PRODUIT

Sarnafil® T Drain

Naissances droites cylindriques pour membranes FPO

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sarnafil® T Drain est une évacuation d'eaux pluviales (EEP) pour toitures-terrasses, en polyoléfines, préfabriquée par moulage par injection. Elle est raccordée aux membranes d'étanchéité de partie courante Sarnafil® T par soudure à l'air chaud (platine).

DOMAINES D'APPLICATION

Sarnafil® T Drain ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

- La gamme de naissances droites cylindriques Sarnafil® T Drain est destinée à l'évacuation des eaux pluviales des toitures plates étanchées avec les membranes Sarnafil® T. Se reporter aux DTU pour le dimensionnement des évacuations.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Résistant à l'exposition permanente aux rayons U.V.
- La membrane d'étanchéité est soudée directement sur la platine de la naissance droite Sarnafil® T Drain
- Facile à installer
- Soudable à l'air chaud, sans apport de flamme nue



DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Polyoléfine (polypropylène, PP)	
Conditionnement	Selon la quantité et les dimensions commandées, les produits sont emballés sur des palettes ou dans des cartons. Se reporter au tarif.	
Durée de Conservation	5 ans à partir de la date de production	
Conditions de Stockage	Sarnafil® T Drain doit être conservé dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans un local sec et à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C. Ne pas empiler les palettes pendant le transport ou le stockage. Se référer à l'emballage.	
Aspect / Couleur	Surface	Lisse
	Couleur	Beige

Dimensions

Dimensions :		Valeurs d'écoulement :		
Diamètre extérieur \varnothing et longueur du manchon en mm	Platine en mm	Hauteur de rétention		
		35 mm *	55 mm	65 mm
40 x 450	250 x 250 mm carrée	2,65 l/s	2,95 l/s	3,05 l/s
50 x 450	250 x 250 mm carrée	3,10 l/s	5,20 l/s	5,30 l/s
56 x 300	\varnothing 320 mm ronde	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
63 x 300	\varnothing 320 mm ronde	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
75 x 300	\varnothing 320 mm ronde	4,60 l/s	9,50 l/	11,25 l/s
90 x 300	\varnothing 320 mm ronde	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
95 x 300	\varnothing 320 mm ronde	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
110 x 300	\varnothing 380 mm ronde	5,50 l/s	9,75 l/s	12,75 l/s
125 x 300	\varnothing 380 mm ronde	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
140 x 300	\varnothing 380 mm ronde	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
160 x 300	\varnothing 380 mm ronde	10,00 l/s	13,25 l/s	16,90 l/s

* Valeur d'écoulement mesurée avec le garde-gravier (Art. No. 111185) selon EN 1253. Hauteur de rétention : jusqu'à \varnothing 110 mm pour 35 mm, à partir de \varnothing 125 mm pour 45 mm.
Sarnafil® T Drain existe également avec manchon de 500 mm. Se référer au tarif.

Épaisseur 3,5 mm

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système Sarnafil® T Drain peut-être utilisé avec les membranes d'étanchéité de la gamme Sarnafil® T et les accessoires associés (garde-gravier, crapaudine, etc ...).

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant -20 °C min. / +60 °C max.

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

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.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Se reporter aux Documents Techniques d'Application ou Cahier des Clauses Techniques des procédés Sarnafil® T.

LIMITATIONS

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

- L'utilisation de Sarnafil® T Drain est limitée aux zones géographiques où les températures mensuelles moyennes minimales sont de -50°C. La température ambiante permanente pendant l'utilisation est limitée à +50°C.
- L'utilisation de certains produits accessoires (par exemple, des colles contact, des nettoyants, des solvants et diluants) est limitée à des températures supérieures à +5 °C. Respecter les informations contenues dans les Notices Produit.
- Des mesures spéciales peuvent être obligatoires pour une installation à une température ambiante inférieure à +5 °C en raison d'exigences de sécurité conformément aux réglementations nationales.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Une ventilation doit être assurée en cas de travaux (soudures) réalisés en milieu clos.

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).

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
Sarnafil® T Drain
Décembre 2021, Version 01.01
020945032050000001

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

Procédure d'installation

Se reporter aux Documents Techniques d'Application ou Cahier des Clauses Techniques des procédés Sarnafil® T.

Sarnafil® T Drain doit être fixé mécaniquement à l'élément porteur conformément au DTU de la série 43 concerné.

Couper la membrane d'étanchéité 20 mm plus large que le diamètre de la naissance. Thermosouder la membrane sur la platine avec la buse de 20 mm, après préparation de la zone de soudure avec Sarnafil® T Prep.

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.

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.