

Fiche technique

Edition 1, 2011

Identification no. 09 01 02 101 0 180000

Version no. 22062011

Sarnafil® TG 66-18

Sarnafil® TG 66-18

Membrane polymère pour l'étanchéité de toitures

Produit**Description**

Sarnafil TG 66-18 (épaisseur: 1,8 mm) est une feuille d'étanchéité synthétique pour toitures, monocouche, constituée de plusieurs couches à base de polyoléfinés souples (FPO) de première qualité, contenant des stabilisants, avec incorporation d'un voile de verre non tissé selon EN 13956.

Sarnafil TG 66-18 est une membrane soudable à l'air chaud, résistante aux UV, conçue pour une utilisation sous toutes conditions météorologiques mondiales. Sarnafil TG 66-18 est produit avec incorporation d'un voile de verre non tissé pour améliorer sa stabilité dimensionnelle. Sarnafil TG 66-18 est la membrane pour toitures Sarnafil utilisée avec les systèmes sous lestage en pose libre et pour les détails.

Sarnafil TG 66-18 n'a pas de contrainte intégrée en phase de production et possède un support complètement encapsulé ne présentant aucun risque de délamination ou d'absorption d'eau. La stabilité dimensionnelle de Sarnafil TG 66-18 est excellente.

Domaines d'application

Membrane d'étanchéité pour toitures sous lestage (par exemple, gravier, dalles en béton, toiture-jardin) et/ou toitures-parking:

- Pose libre et toits sous lestage
- Toitures-jardin
- Toitures utilitaires (terrasses / parkings)
- Toitures inversées
- Membrane d'étanchéité de toitures pour zones de jonction et détails de toitures exposées:
 - Étanchéité de toitures pour détails tels que les jonctions de murs et garde-fous, lanterneaux, etc., qui sont principalement exposés dans des installations de systèmes d'étanchéité de toitures.
 - Étanchéité de toits pour détails et solins dans des installations de tous types de Sarnafil TS 77 et TG 76 Felt, systèmes d'étanchéité pour toitures exposées.

Caractéristiques / Avantages

- Résistance exceptionnelle à l'usure, y compris à l'irradiation permanente aux UV.
- Excellente flexibilité à des températures basses.
- Pas de contrainte intégrée en phase de production.
- Stabilité dimensionnelle élevée.
- Résistance élevée contre les charges d'impact.
- Excellente capacité de soudage.
- Pas de risque de délamination ou d'absorption d'eau.
- Compatible avec le vieux bitume.
- Recyclable.

Agréments / Normes	<p>Sarnafil TG 66-18 satisfait à la plupart des normes internationales reconnues.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Feuilles polymères pour l'étanchéité de toitures conformément à EN 13956, certifié par l'organisme notifié 1213-CPD-3914 et fourni avec le marquage CE. ■ Réaction au feu selon EN13501-1. ■ Approbations officielles de qualité et Certificats et approbations d'agrément. ■ Suivi et évaluation menés par des laboratoires agréés. ■ Système de gestion de la qualité conforme à EN ISO 9001/14001..
---------------------------	--

Information produit

Forme

Aspect / Couleur	Surface:	mate
	Couleurs:	
	- Surface supérieure:	beige gris (~ RAL 7040)
	- Surface inférieure:	noir

Emballage Les rouleaux standard de Sarnafil TG 66-18 sont enroulés séparément dans un film bleu en PE.

Unité d'emballage:	voir liste de prix
Longueur du rouleau:	15.00 m
Largeur du rouleau:	2.00 m
Poids du rouleau:	54.00 kg

Stockage

Conditions de stockage / Conservation Les rouleaux doivent être stockés en position horizontale sur la palette et être protégés des rayons directs du soleil, de la pluie et de la neige. S'il est stocké dans les conditions adéquates, le produit n'a pas de date de péremption.

Ne pas empiler les palettes et rouleaux pendant le transport ou le stockage.

Données techniques

Déclaration du produit	EN 13956	
Défauts d'aspect	Conforme	EN 1850-2
Longueur	15.00 m (-0% / +5%)	EN 1848-2
Largeur	2.00 m (-0,5% / +1%)	EN 1848-2
Rectitude	≤ 30 mm	EN 1848-2
Planéité	≤ 10 mm	EN 1848-2
Épaisseur effective	1.8 mm (-5% / +10%)	EN 1849-2
Masse surfacique	1.8 kg/m ² (-5% / +10%)	EN 1849-2
Étanchéité	Conforme	EN 1928
Effets des produits chimiques liquides, y compris l'eau	Sur demande	EN 1847
Réaction au feu	Classe E	EN ISO 11925-2, classification selon EN 13501-1
Résistance au cisaillement	≥ 500 N/50 mm	EN 12317-2

Propriétés vis-à-vis de la vapeur d'eau	$\mu = 150'000$	EN 1931
Résistance à la traction		EN 12311-2
- longitudinale (mr) ¹⁾	$\geq 9 \text{ N/mm}^2$	
- transversale (tmr) ²⁾	$\geq 7 \text{ N/mm}^2$	
Allongement		EN 12311-2
- longitudinale (mr) ¹⁾	$\geq 550\%$	
- transversale (tmr) ²⁾	$\geq 550\%$	
Résistance au choc		EN 12691
- support rigide	$\geq 1000 \text{ mm}$	
- support souple	$\geq 1250 \text{ mm}$	
Résistance à une charge statique		EN 12730
- support rigide	$\geq 20 \text{ kg}$	
- support souple	$\geq 20 \text{ kg}$	
Résistance à la pénétration des racines	Conforme	EN 13948
Stabilité dimensionnelle		EN 1107-2
- longitudinale (mr) ¹⁾	$\leq 0.2 \%$	
- transversale (tmr) ²⁾	$\leq 0.1 \%$	
Pliage à basse température	$\leq -45^\circ\text{C}$	EN 495-5
Exposition aux UV	Conforme ($> 5'000 \text{ u / degré } 0$)	EN 1297
Exposition au bitume³⁾	Conforme	EN 1548

¹⁾ mr = sens de la machine

²⁾ tmr = contre-sens de la machine

³⁾ Sarnafil T est compatible avec les anciens bitumes

Information sur le système

Structure du système Une large gamme d'accessoires est disponible, comme des pièces préfabriquées, des avaloirs, des gargouilles et trop-pleins, des films de protection et des couches de séparation.

Les matériaux suivants sont vivement recommandés:

- Sarnafil T 66-15 D Sheet pour les détails
- Sarnafil T Metal Sheet (tôle colaminée)
- Sarnabar
- Sarnafil T Welding Cord (cordon de soudage)
- Sarnafil T Prep / Sarnafil T Wet Task Set
- Sarnacol T 660
- Solvant T 660
- Sarnafil T Clean

Notes sur l'application

Qualité du support La surface du support doit être uniforme, lisse et exempte de toute saillie tranchante ou barbe, etc.

Le support doit être compatible avec la membrane, résister aux solvants, être propre, sec et exempt de graisses et de poussière. Les surfaces métalliques doivent être dégraissées à l'aide de Sarnafil Cleaner avant l'application de la colle.

Conditions / Limites d'application

Température

L'utilisation de membranes Sarnafil TG 66-18 est limitée aux lieux présentant une température moyenne mensuelle minimale de -25°C.
La température ambiante permanente est limitée à +50°C pendant l'utilisation.

Compatibilité

Sarnafil TG 66-18 peut être posé sur tous les isolants thermiques et couches de nivellement convenant aux toitures. Aucune couche de séparation supplémentaire n'est nécessaire. En revanche, une couche ignifuge (voile de verre 120g) peut s'avérer nécessaire pour être conforme à la norme BROOF(t1).

Sarnafil TG 66-18 convient à une pose directe sur les toitures bitumineuses existantes, propres et plates.

Une décoloration de la surface de la membrane peut survenir en cas de contact direct avec du bitume.

Au cas où il est nécessaire de retirer la toiture existante, Sarnafil TG 66-18 peut s'appliquer directement sur la couche bitumineuse pare-vapeur à des fins de séparation et de protection des travaux quotidiens.

Instructions d'installation

Méthode d'application / Outillage

Procédure d'installation:

Conformément aux instructions d'installation en vigueur du fabricant pour les systèmes de type Sarnafil TG 66 pour toitures sous lestage ou en adhérence complète.

Méthode de fixation:

Pose libre et couverture de lestage. Une fixation mécanique sur le contour du toit au moyen de Sarnabar, y compris le Sarnafil T Welding Cord (cordon de soudage), est obligatoire pour garder la membrane en place.

La membrane d'étanchéité pour toitures est installée en pose libre, sous lestage en fonction des contraintes locales du vent.

Détails de la toiture:

Sarnafil TG 66-18 est collé aux supports tels que béton, chape de compression, panneaux en bois, feuilles métalliques, etc. à l'aide de la colle de contact Sarnacol T 660. Les recouvrements de joints sont soudés à l'air chaud.

Méthode de soudage:

Avant de souder, préparer les joints à l'aide de Sarnafil T Prep. Les joints de recouvrement sont soudés à l'aide d'un équipement de soudure électrique à air chaud tel que des soudeuses manuelles à air chaud et des rouleaux de pression ou des soudeuses automatiques à air chaud expulsant une température contrôlée.

Type d'équipement conseillé:

- LEISTER TRIAC PID pour le soudage manuel
- Sarnamatic 661^{plus} pour le soudage automatique

Il y a lieu d'évaluer, d'adapter et de vérifier sur place les paramètres de soudage, notamment la température, la vitesse de l'appareil, le flux d'air, la pression et les paramètres de l'appareil, ce en fonction du type d'équipement et des conditions météorologiques en réalisant une soudure test avant de procéder au soudage. La largeur effective des recouvrements soudés doit être d'au moins 20 mm.

Les joints doivent faire l'objet d'un essai mécanique à l'aide d'un tournevis ou d'une aiguille en acier pour s'assurer de la qualité de réalisation de la soudure. Toute imperfection doit être rectifiée par soudage à l'air chaud.

Remarques sur la mise en oeuvre / limites	<p>Les travaux de pose ne peuvent être réalisés que par des entrepreneurs toiture formés par Sika.</p> <p>Limites de température pour l'installation de la membrane : Température du support : -30°C minimum / +50°C maximum Température ambiante : -20°C minimum / +50°C maximum</p> <p>L'application de certains produits annexes tels que des colles de contact ou des diluants est limitée à des températures supérieures à +5°C. Veuillez consulter les Fiches techniques respectives.</p> <p>Des mesures spéciales de pose peuvent s'imposer lorsque la température ambiante est inférieure à +5°C, ce en raison des exigences de sécurité liées aux réglementations nationales.</p>
Base des valeurs	<p>Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire.</p> <p>Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.</p>
Restrictions locales	<p>Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.</p>
Informations en matière de santé et de sécurité	<p>En conséquence, une fiche de données de sécurité du matériau selon la directive 91/155/CEE est inutile pour vendre ce produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser.</p> <p>Ce produit n'occasionne aucun dégât à l'environnement s'il est utilisé selon les recommandations.</p>
REACH	<p>Communauté européenne du règlement sur les substances chimiques et leur utilisation sûre (REACH: CE 1907/2006)</p> <p>Ce produit est un article au sens du règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont destinées à être libérée de l'article dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Par conséquent, il n'existe aucune exigence d'enregistrement des substances dans les articles au sens de l'article 7.1 du règlement.</p> <p>Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SEP (substances extrêmement préoccupantes) de la liste publiée par l'Agence européenne des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1% (p/p).</p>
Mesures de protection	<p>Veillez à garantir un apport d'air frais lors de travaux (de soudage) dans des espaces confinés.</p> <p>Observez les réglementations locales en matière de sécurité.</p>
Classe de transport	<p>Ce produit n'est pas classé comme substance dangereuse pour le transport.</p>
Elimination	<p>Ce matériau est recyclable. La mise au rebut doit s'effectuer en conformité avec les réglementations locales. Prenez contact avec votre département local des ventes Sika pour davantage d'informations.</p>
Rappel	<p>Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.</p>

Notice légale

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Sika sa
Rue Pierre Dupont 167
BE-1140 Evere
België

Tel. +32 2 726 16 85
Fax +32 2 726 28 09
www.sika.be

