

FICHE TECHNIQUE

Sarnafil® T Metal Sheet/coil

Tôles et bobines laminées avec membrane d'étanchéité Sarnafil® T (FPO)

DESCRIPTION

Sarnafil® T Metal Sheet/coil est une tôle ou une bobine en acier galvanisé, laminée avec une membrane d'étanchéité Sarnafil® T flexible en polyoléfine (FPO).

DOMAINES D'APPLICATION

Production de profilés pour fixations périphériques et jonctions

 Systemes de membranes d'étanchéité de toiture Sarnafil® T (FPO)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Résistant à l'exposition aux UV
- Peut être découpé et façonné sur site ou dans un atelier de métaux
- La lamination Sarnafil® T est soudable à l'air chaud

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Couche supérieure:		Polyoléfines flexibles (FPO) non-ren- forcées	
	Couche inférieure:		Acier galvanisé (qualité DX51DZ275) avec revêtement époxy	
Conditionnement	Sarnafil® T Metal Sheet			
	Unité d'emballage	100 membranes par palette	70 membranes par palette	
	Longeur	2,00 m	3,00 m	
	Largeur	1,00 m	1,00 m	
	Poids	5,70 kg/m² (+/- 8 %	5,70 kg/m² (+/- 8 %)	
	Poids par membrane	11,40 kg (+/- 8 %)	17,10 kg (+/- 8 %)	
	Sarnafil® T Metal Coil			
	Unité d'emballage 4 bol		nes par palette	
	Longeur 30,00 m		• •	
	Largeur 1,00 m		า	
	Poids 5,70 kg/m		g/m² (+/- 8 %)	
	Poids par pièce 171 kg (+,		g (+/- 8 %)	
	Reportez-vous à la liste de prix actuelle pour connaître les variations d'emballage.			
Aspect / Couleur	Surface		Lisse	
	Épaisseur:			

FICHE TECHNIQUE

Sarnafil® T Metal Sheet/coil Août 2025, Version 01.01 020945032000000001

	Lamination Sarnafil® T:	1,10 mm (- 0,055 mm / + 0,110 mm)
	Métal galvanisé:	0,60 mm (+/- 0,060 mm)
	Épaisseur totale:	1,70 mm (- 0,115 / + 0,170 mm)
	Couleur:	
	Surface supérieure:	Beige Gris fenêtre (proche de RAL 7040) Blanc signalisation (proche de RAL 9016) Gris anthracite (proche de RAL 7016) Gris clair (proche de RAL 7035) Autres couleurs sur demande
	Surface inférieure:	Métal: coupé (protection par couche d'époxy)
Durée de conservation	5 ans à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Le produit doit être conservé dans un emballage scellé d'origine, non ouvert et intact, au sec, à des températures comprises entre les +5 °C et les +30 °C. Ne pas empiler les palettes de membranes ou de bobines les unes sur les autres, ou sous d'autres matériaux durant le transport ou le stockage. Toujours se référer à l'emballage.	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant	-20 °C min. / +60 °C max.
Température du support	-30 °C min. / +60 °C max.

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Structure du système	Les produits suivants doivent être considérés pour une utilisation en fonc-			
·	tion de la conception du toit:			
	■ Sarnaplast®-2235			
	Primer T 501			
	S-Sealing Tape (10 mm × 10 mm × 25 m)			
	 Sarnafil® TG 66 types 			
	 Sarnafil® TG 76 types 			
	 Sarnafil® TS 77 types 			
	■ Sarnafil® T 66-15 D			

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

LIMITATIONS

Les travaux d'installation ne doivent être effectués que par des entrepreneurs formés et approuvés par Sika®, expérimentés dans ce type d'application.

- Assurez-vous que les Sarnafil® T Metal Sheet/coil ne viennent pas en contact direct avec des matériaux incompatibles.
- L'utilisation des Sarnafil® T Metal Sheet/coil est limité aux zones géographiques avec des températures minimales mensuelles au-dessus de -30 °C.
 La température ambiante permanente durant l'utilisation est limitée à +50 °C.
- L'utilisation de certains produits auxiliaires tels que les adhésifs, les nettoyants et les solvants est limité

- aux températures supérieures à +5 °C. Respectez les limites de température dans les fiches techniques appropriées.
- Des mesures spéciales peuvent être obligatoires pour une installation à une température ambiante inférieure à +5 °C en raison d'exigences de sécurité conformes à la réglementation nationale.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

RÉGULATION (EC) NO 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

FICHE TECHNIQUE

Sarnafil® T Metal Sheet/coil Août 2025, Version 01.01 020945032000000001



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).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Le cas échéant, il convient de se référer à d'autres documents, tels que les méthodes d'applications, les manuels d'application et instructions de travail.

Outils de travail

Les outils de coupe doivent être en bon état. Lors du pliage de Sarnafil® T Metal Sheet/coil à la forme requise, le rayon de courbure doit être 3 fois l'épaisseur du solin. Une pression excessive sur les bords pourrait endommager le laminage.

Fixation

Fixez les Sarnafil® T Metal Sheet/coil aux distances minimales sur le support selon les exigences spécifiées des conceptions locales.

Jointures

Les Sarnafil® T Metal Sheet/coil doivent être positionnées et fixées en gardant un écart d'au moins 3-5 mm aux extrémités bout à bout.

RESTRICTIONS LOCALES

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.

INFORMATIONS LÉGALES

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 Belgium nv

Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium www.sika.be Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00 Fax: +32 (0)9 381 65 10 E-mail: info@be.sika.com

SarnafilTMetalSheetcoil-fr-BE-(08-2025)-1-1.pdf

