

## NOTICE PRODUIT

# Sarnafil® TG-20 WW

## Feuille de protection

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

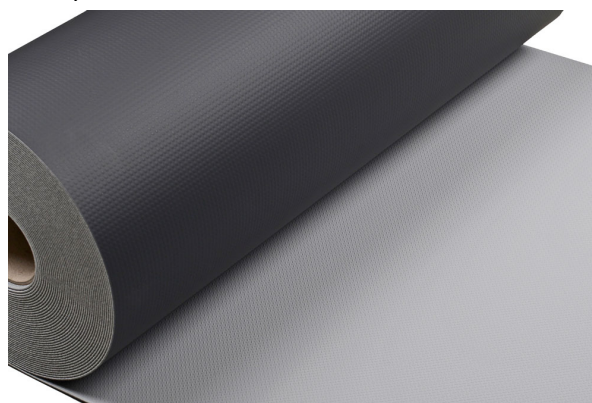
Membrane de protection à base de polyoléfines souples (FPO), ignifugée, contenant des stabilisants contre le rayonnement UV. Elle est renforcée d'un voile de verre non tissé.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sarnafil® TG-20 WW est utilisé comme membrane de circulation installée en toiture sur le revêtement d'étanchéité en membrane Sarnafil® T et permettant ainsi sa protection.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Mise en œuvre sur étanchéités de toitures apparentes
- installation sûre et facile
- Soudure à l'air chaud sans utilisation de flamme nue
- Recyclable



### AGRÉMENTS / NORMES

- Réaction au feu selon EN 13501-1.
- Système de management de la qualité en conformité avec EN ISO 9001/14001.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Polyoléfines souples (FPO) à base de polypropylène (PP)	
<b>Conditionnement</b>	Unité d'emballage : voir tarif	
	Longueur du rouleau :	20,00 m
	Largeur du rouleau :	0,66 m/ 1,00 m
	Poids du rouleau (poids net) :	23,50 kg / 35,60 kg
<b>Aspect / Couleur</b>	Surface :	texturée

**Couleurs :**

Couleur de la face supérieure :	gris (similaire RAL 7040)
Couleur de la sous face :	gris foncé

<b>Durée de Conservation</b>	5 ans à partir de la date de production dans l'emballage d'origine non ouvert et non endommagé.	
<b>Conditions de Stockage</b>	Les rouleaux doivent être stockés entre +5 °C et +30°C en position horizontale sur la palette, protégés de la lumière directe du soleil, de la pluie et de la neige. Ne pas superposer d'autre palette de rouleau ou d'autres matériaux pendant le transport ou le stockage.	
<b>Longueur</b>	20,00 m (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
<b>Largeur</b>	0,66 m / 1,00 m (-0.5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
<b>Épaisseur Totale</b>	2,0 mm (-5 % / +10 %) (relief compris) 0,3 mm (-5 % / +10 %) (profondeur du relief)	(EN 1849-2)
<b>Masse Surfaccique</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

<b>Résistance au Choc</b>	Support rigide :	≥ 1250 mm	(EN 12691)
	Support flexible :	≥ 1250 mm	
<b>Résistance à la Traction</b>	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>		(EN 12311-2)
<b>Allongement</b>	≥ 400 %		(EN 12311-2)
<b>Stabilité Dimensionnelle</b>	longitudinale (sp) <sup>1)</sup>	≤  0,2  %	(EN 1107-2)
	transversale (st) <sup>2)</sup>	≤  0,2  %	
<sup>1)</sup> sp = sens production <sup>2)</sup> st = sens transversal au sens de la machine			
<b>Pliabilité à Basse Température</b>	≤ -30 °C		(EN 495-5)
<b>Réaction au Feu</b>	Classe E		(EN 11925-2, Classification EN 13501-1)
<b>Diffusion de la Vapeur d'Eau</b>	μ = 150 000		(EN 1931)

**INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME**

<b>Structure du Système</b>	<u>Produits accessoires :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sarnafil® T Clean</li> <li>▪ Sarnafil® T Prep</li> </ul> <u>Produits compatibles :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Toutes membranes Sarnafil® T à base de polyoléfinés.</li> </ul>
<b>Compatibilité</b>	Ne convient pas comme membrane primaire d'imperméabilisation.

**RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION**

<b>Température de l'Air Ambiant</b>	-20 °C min. / +60 °C max.
<b>Température du Support</b>	-30 °C min. / +60 °C max.

**INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION****APPLICATION**

Les travaux d'installation doivent être effectués par

des entreprises dont le personnel est formé par Sika France SAS.

L'utilisation de certains produits accessoires (par exemple, des colles contact, des nettoyant et diluants) est limitée à des températures supérieures à +5 °C.

Respecter les informations contenues dans les Notices Produit.

En cas de mise en œuvre à des températures ambiantes inférieures à +5 °C, des mesures spéciales peuvent être obligatoires du fait de consignes de sécurité dans le cadre de réglementations nationales.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Nettoyer la membrane de partie courante; la laisser sécher en cas de nettoyage à l'eau.

Découper le rouleau de Sarnafil® TG-20 WW à la longueur nécessaire et laisser le produit se relaxer en le positionnant.

Sarnafil® TG-20 WW est thermo-soudé en périphérie à la membrane d'étanchéité Sarnafil® T. Avant soudure, les joints sont préparés avec Sarnafil® T Prep sauf dans le cas d'une soudure avec un automate équipé d'une Buse Prep.

Se reporter au Document Technique d'Application ou au Cahier des Clauses Techniques.

### 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.

### 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.

### 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

(SICA-FRANCE) à une concentration supérieure à 0,1 % (m/m).

84 rue Edouard Vaillant

93350 LE BOURGET

FRANCE

Tél.: 01 49 92 80 00

Fax: 01 49 92 85 88

www.sika.fr

## 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.

SarnafilTG-20WW-fr-FR-(01-2020)-1-3.pdf

#### Notice Produit

Sarnafil® TG-20 WW

Janvier 2020, Version 01.03

02091007299000006

