

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sarnafil® G 410-72

MEMBRANE DE TOITURE EN PVC THERMOPLASTIQUE DE 1,8 MM (72 MIL) D'ÉPAISSEUR

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sarnafil® G 410-72 est une membrane en PVC thermoplastique de 1,8 mm (72 mil), d'épaisseur fabriquée avec un renforcement intégral de fibre de verre pour une excellente stabilité dimensionnelle, avec joints thermosoudables et une couche de laque unique sur la surface pour réduire l'accumulation de poussière.

DOMAINES D'APPLICATION

La membrane Sarnafil® G 410-72 est utilisée dans les applications en pleine adhérence avec différents adhésifs, sur différents substrats.

Domaines d'application

- Toitures neuves
- Travaux de réfection de toiture
- Solins

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Excellente stabilité dimensionnelle
- Enduit laqué anti-poussière appliqué en usine
- Thermosoudure des joints pour une performance à long terme
- Membrane ayant fait ses preuves en matière de performance
- Résistance au feu supérieure

HOMOLOGATIONS / NORMES

- FM Global
- Underwriters Laboratories
- Underwriters Laboratories of Canada
- Conformité ICC – ESR 1157
- Miami-Dade County
- Florida Building Code
- NSF/ANSI 347 : Certifié Platine
- CGSB-37.54-95. Type 2/Class B
- CSA-A123.21

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	Membrane en PVC de haute qualité formulée avec stabilisateurs de lumière ultraviolette, retardateur de flamme, armature en fibre de verre et revêtement laqué sur la surface supérieure.
Matériau de renforcement	Fibres de verre
Conditionnement	Rouleau de 2 m x 15 m (6,56 pi x 49,2 pi), 72 kg (159 lb) par rouleau, 19 rouleaux / palette
Durée de conservation	N/A
Conditions d'entreposage	Les rouleaux de membranes doivent être entreposés sur les palettes et entièrement protégés contre les intempéries à l'aide de bâches en toile

propres. Les bâches en polyéthylène non ventilées ne sont pas acceptables, car dans certaines conditions climatiques, elles favorisent une accumulation d'humidité sous la bâche pouvant nuire à la soudabilité de la membrane.

Aspect / Couleur	▪ Dessus : Brun cuivre, Vert conifère et Gris plomb ▪ Endos : Gris	
Épaisseur totale	1,8 mm (72 mil) (épaisseur minimum) 1,1 mm (45 mil)	(ASTM D751) (Exigences ASTM Type II D4434)
Épaisseur au-dessus du renforcement	0,9 mm (35 mil) 0,4 mm (16 mil)	(ASTM D7635) (Exigences ASTM Type II D4434)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance au poinçonnement statique	Passe 15 kg (33 lbf)	(ASTM D5602) (Exigences ASTM Type II D4434)
Résistance au poinçonnement dynamique	Passe 10 J (7,3 pi-lbf)	(ASTM D5635) (Exigences ASTM Type II D4434)
Résistance à la rupture	445 N (100 lbf) 245 N (55 lbf)	(ASTM D751) (Exigences ASTM Type II D4434)
Allongement à la rupture	250 & 220 % SM & ST ¹ 250 & 220 % SM & ST ¹ <small>¹ SM = Sens Machine, ST = Sens Transversal.</small>	(ASTM D751) (Exigences ASTM Type II D4434)
Résistance à la déchirure	91 N (20,5 lbf/po) 45 N (10 lbf/po)	(ASTM D1004) (Exigences ASTM Type II D4434)
Résistance du joint	Passe 75 % de l'original ² <small>² Rupture de la membrane et non du joint.</small>	(ASTM D751) (Exigences ASTM Type II D4434)
Modification de la dimension linéaire	-0,01 % 0,1 %	(ASTM D1204) (Exigences ASTM Type II D4434)
Flexibilité à basse température	Passe Passe -40 °C (-40 °F)	(ASTM D2136) (Exigences ASTM Type II D4434)
Changement de poids après immersion dans l'eau	1,8 % ± 3,0 %	(ASTM D570) (Exigences ASTM Type II D4434)

Résistance à l'exposition UV	10 000 heures	(ASTM G154)
	5 000 heures	(Exigences ASTM Type II D4434)
	Fendillement (Gross. 7x)	Aucun
	Décoloration (par observation)	Négligeable
	Faïençage (Gross. 7x)	Aucun
Rétention des propriétés après vieillissement par la chaleur	Résistance à la traction, % d l'original : Passe	(ASTM D3045)
	Allongement, % de l'original : Passe	(ASTM D751)
	Résistance à la traction, % de l'original : 90	(Exigences ASTM Type II D4434)
	Allongement, % de l'original : 90	

VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

DOCUMENTATION COMPLÉMENTAIRE

Disponibilité

La membrane Sarnafil® G 410-72 est disponible pour des applicateurs autorisés par Sika Canada pour une utilisation avec les systèmes de toitures Sika® Sarnafil®. Pour plus d'informations, nous vous invitons à communiquer avec Sika Canada ou à visiter notre site web au www.sika.ca

Garantie

Après une installation réussie de la toiture par un applicateur autorisé par Sika Canada, une garantie peut être fournie au propriétaire par l'intermédiaire de l'applicateur autorisé de Sika Canada.

RESTRICTIONS

- Température de l'air ambiant : Minimum : -20 °C (-4 °F) / Maximum : +60 °C (140 °F) pendant l'application
- Température du substrat : Minimum : -30 °C (-22 °F) / Maximum : +60 °C (140 °F) pendant l'application
- N'est pas conçu pour une application directe sur des produits de polystyrène.
- Les membranes Sarnafil® ne sont pas compatibles avec l'asphalte, le goudron de houille, les huiles lourdes, les ciments pour toiture, le créosote et certains matériaux de conservation.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et

d'autres données relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

APPLICATION

La membrane Sarnafil® G 410-72 doit être installée après une préparation adéquate du substrat approuvé. La membrane est ensuite déroulée sur l'adhésif Sarnacol® selon les exigences techniques de Sika et immédiatement roulée en place à l'aide d'un rouleau en acier de 45 kg (100 lb). Les chevauchements de la membrane Sarnafil® G 410-72 doivent être soudés à l'aide d'une thermosoudeuse opérée par un opérateur qualifié. Les différents adhésifs Sarnacol® requièrent différentes méthodes d'application. Consulter le manuel de l'applicateur ou les spécifications de Sika pour obtenir des informations détaillées sur les procédures d'installation.

ENTRETIEN

À titre de mesure préventive, les systèmes Sarnafil® ou Sikaplan® devraient être inspectés au moins deux (2) fois par an et après chaque orage pour détecter toute trace de dommage aux solins, drains bouchés, scellants endommagés par les intempéries, etc.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika.

Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

Autres sites:

Boisbriand (Québec)
Brantford; Cambridge
Sudbury; Toronto (Ontario)
Edmonton (Alberta)
Surrey (Colombie-Britannique)

Sika Canada inc.

Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9
1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Fiche technique du produit

Sarnafil® G 410-72
Août 2023, Édition 04.01
020905052210183002

