

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Perimeter Warning Membrane

BANDE DE MEMBRANE PVC THERMOPLASTIQUE POUR LA SIGNALISATION DES PÉRIMÈTRES

DESCRIPTION DU PRODUIT

Perimeter Warning Membrane est une bande de membrane PVC thermoplastique de couleur jaune, spécialement conçue à des fins de signalisation pour les périmètres et autres zones potentiellement dangereuses sur les toitures.

DOMAINES D'APPLICATION

Pour indiquer les périmètres et les zones potentiellement dangereuses des toitures.

DOMAINES D'APPLICATION

- Nouvelles toitures
- Recouvrement de toiture
- Systèmes fixés mécaniquement
- Système pleine adhérence

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Augmente la sensibilisation à la sécurité

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	Fabrication basée sur la même formulation de PVC que la membrane de toiture Sarnafil® G-410.
Conditionnement	Rouleaux individuels de 30,48 m (100 pi)
Durée de conservation	N/A
Conditions d'entreposage	N/A
Aspect / Couleur	<ul style="list-style-type: none">▪ Dessus : Jaune▪ Endos : Gris
Longueur	30,48 m (100 pi)
Largeur	10,1 cm (4 po)

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 bande de signalisation Perimeter Warning Membrane est disponible pour des applicateurs autorisés par Sika Canada pour une utilisation avec les toitures Sika® Sarnafil® ou les systèmes d'étanchéité. 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 : -20 °C (-4 °F) min / 60 °C (140 °F) max, pendant l'application
- Température du substrat : -20 °C (-4 °F) min / 60 °C (140 °F) max, pendant l'application

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article manufacturé ne nécessitant pas de fiche de données de sécurité pour sa commercialisation, son transport ou son application au chantier, au sens de la Loi sur les produits dangereux - Article 2. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne fait pas l'objet d'une classification « Produits dangereux » et ne contient pas de substances dangereuses. Toujours porter les équipements de protection individuelle appropriés (incluant les lunettes de sécurité et les gants) pour manipuler et installer les produits Sika®.

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

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

APPLICATION

La membrane où la bande de signalisation Perimeter Warning Membrane doit être installée doit être propre. La bande est ensuite thermosoudée sur la surface de la membrane de toit, aux endroits requis.

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, des drains bouchés, des 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.