



## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® Reemat Premium

MAT DE RENFORCEMENT EN FIBRES DE VERRE ORIENTÉES ALÉATOIREMENT POUR SYSTÈMES SIKALASTIC® ROOFPRO

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mat de renforcement en fibres de verre orientées aléatoirement et traité en surface. Il est conçu pour augmenter la résistance et la durabilité des membranes de toiture Sikalastic®-621 TC, -624 WP et -641 Lo-VOC RoofPro.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les applications sur des toitures présentant des détails et une géométrie complexes ou lorsque l'accès est limité
- Convient aux applications où la visibilité des chevauchements de la couche de renforcement est une préoccupation esthétique

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Offre un maximum de conformabilité aux surfaces inégales
- Crée une membrane de toiture renforcée avec une résistance à la traction améliorée
- Augmente la résistance au déchirement et au poinçonnement

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Rouleaux individuels ensachés de 1,3 m (49 po) de largeur x 90 m (295 po) de longueur</li><li>▪ Rouleaux individuels ensachés de 0,3 m (12 po) de largeur x 90 m (295 po) de longueur</li></ul>
<b>Durée de conservation</b>	Indéterminé
<b>Conditions d'entreposage</b>	Entreposer le produit dans un endroit sec, à plat et sans faire de plis, dans son conditionnement d'origine scellé intact et non ouvert. Entreposer les rouleaux sur leur extrémité verticalement et non sur le côté. Conditionner le produit à une température se situant entre +10 °C et +25 °C (50 °F et 77 °F) avant l'utilisation pour une température semblable à celle de la résine liquide.
<b>Aspect / Couleur</b>	Blanc cassé
<b>Dimensions</b>	Superficie brute : 109,6 m <sup>2</sup> (1180 pi <sup>2</sup> )

## 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.

## RESTRICTIONS

- Éviter la formation de plis et de cassures durant l'entreposage puisqu'ils seront visibles après l'application de la membrane.
- Entreposer les rouleaux sur leurs extrémités et non sur le côté.
- Toute réparation nécessaire à l'obtention d'une surface nivelée doit être performée avant l'application (communiquer avec un représentant Sika pour obtenir des conseils à propos des solutions Sika). Les irrégularités de surface seront visibles à travers le système mûri.
- Ne pas appliquer sur une surface poreuse ou humide où la transmission de vapeur d'humidité se produira pendant l'application et le mûrissement.
- Le substrat doit être sec avant l'application. Ne pas appliquer sur une surface gelée, mouillée ou humide.
- Laisser le substrat sécher suffisamment après la pluie ou lors de conditions défavorables puisque des problèmes d'adhérence pourraient survenir.

## 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

### PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Les surfaces de substrat, incluant les substrats de solins, doivent être apprêtées, propres et sèches, en conformité avec la fiche technique du produit.

## APPLICATION

Appliquer une quantité de la résine sélectionnée pour la couche de base avec un rouleau phénolique de 12,7 mm (1/2 po). Placer immédiatement le Sika® Reemat Premium dans la résine encore mouillée en chevauchant le renforcement de 50,8 mm (2 po) sur la longueur et aux extrémités du rouleau. Passer un rouleau mouillé sur la surface en appliquant une légère pression pour saturer complètement le Reemat et lui permettre de se conformer aux irrégularités du substrat et aux solins. Appliquer une couche de résine supplémentaire, au taux d'application requis, sur la surface sur Reemat pour faciliter la conformité.

## 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](http://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](http://www.sika.ca)