

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 100 (1974)  
**Heft:** 22: SIA spécial, no 6, 1974

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Avec Sarnafil<sup>®</sup> sur le toit, votre construction est sous bon toit.

**Sarnafil<sup>®</sup>, c'est la feuille d'étanchéité en PVC armé de fibres de verre, produite depuis 12 ans par Sarna Plastiques S.A. Depuis ce temps, Sarnafil a largement fait ses preuves dans de nombreuses applications. Sarnafil<sup>®</sup> apporte aux maîtres d'ouvrage ce qu'ils demandent: une toiture sûre, exempte d'entretien pour des années. Sarnafil<sup>®</sup> le leur offre grâce à la somme de ses propriétés. En effet, ces propriétés sont celles-là mêmes qu'exige une toiture devant répondre aux plus hautes exigences, tout en étant économique.**

## Connaissez-vous les propriétés Sarnafil<sup>®</sup>?

Les voici:

### 1. Résistance aux agents atmosphériques et longévité

Excellents résultats lors d'expositions à un rayonnement UV intense en laboratoire. 10 années de preuves sur les toits.

### 2. Absence de retrait

Pas de retrait sous l'influence de la chaleur, grâce à un procédé de fabrication spécial et à l'armature en fibres de verre.

### 3. Résistance chimique

Résistance aux attaques de l'atmosphère agressive des zones industrielles.

### 4. Extensibilité et souplesse

Bonne absorption des mouvements du support et formation aisée de joints de dilatation.

### 5. Thermosoudure possible

Joints étanches réalisables en tout temps (p. ex. en cas d'agrandissement), par thermosoudure, même après des années d'exposition aux intempéries.

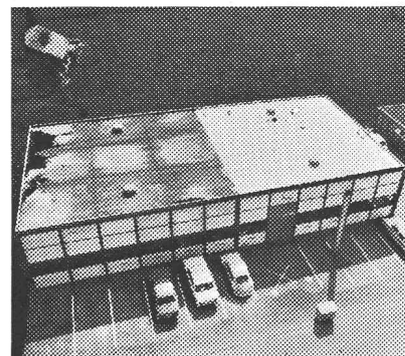
### 6. Perméabilité à la vapeur

Perméabilité élevée, garantissant une évaporation rapide de l'humidité résiduelle et de l'eau de condensation.

## 5. Propriété de Sarnafil: thermosoudure possible

Pour les constructions par étapes ou lors de l'installation après-coup d'antennes, de conduits de ventilation ou d'évacuation de vapeur, de dômes, etc., l'étanchéité de la couverture en place peut toujours être assurée, par simple soudure de **Sarnafil** neuf.

**Sarnafil** est une matière thermo-plastique et peut être soudé à l'air chaud, même après des années d'exposition à ciel ouvert. C'est la méthode la plus appropriée et la plus sûre pour assembler des matières plastiques de cette catégorie. A l'endroit de la soudure se forme un joint de matériau homogène, parfaitement étanche à l'eau.



Lors de l'agrandissement du bâtiment industriel de l'entreprise Imfeld à Sarnen, il a été possible de souder le nouveau revêtement de Sarnafil avec l'ancien, déjà en place depuis cinq ans.

® Marque déposée par Sarna Plastiques S.A.

**Sarnafil<sup>®</sup>** couvre des milliers de bâtiments.  
Des centaines de spécialistes lui donnent la préférence pour l'étanchéité des toits.  
Depuis plus de 10 ans, Sarnafil fait ses preuves comme matériau de couverture économique et sûr.

## Sarna Plastiques S.A.

Case postale 12, 6060 Sarnen, tél. 041 66 23 33  
Service technique et vente pour la Suisse romande: 35, chemin de Bonne-Espérance, 1006 Lausanne, tél. 021 29 54 13