

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 116 (1998)  
**Heft:** 41

## **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>**



## **Der Fortschritt im Steildach hat einen Namen: Sarnafil TU**

Sarnafil TU ist das fortschrittlichste und durchdachteste Steildachsystem. Es vereint die verschiedensten Eigenschaften und Anforderungen umfassend.

Die Sarnafil TU Unterdachbahnen sind Kern eines ausgereiften, vollständigen Unter-

dachsystems für alle Arten von Steildächern. Sie sind rutschfest, wasserdicht und diffusionsoffen.

Sie können sauber und sicher verarbeitet – fugenlos verschweisst oder fugendicht verklebt – und ökologisch bedenkenlos recycelt werden.

Wir informieren Sie gerne bis ins letzte Detail.

Sarnafil AG, Industriestrasse  
CH-6060 Sarnen

Telefon 041 666 99 66

Telefax 041 666 98 17

### **Sarnafil**

**ist und bleibt in Führung:**

- Weltweit erster Hersteller und Anbieter von Dichtungsbahnen auf Basis Flexibler Polyolefine.
- Systemlösungen nach Mass in enger Partnerschaft.
- Höchstmögliche System-sicherheit, umfassende Garantie, Dienstleistung.
- Konsequentes, nachhaltiges Umweltmanagement mit Öko-Leitbild.
- 40 Jahre Innovation und Erfahrung in Herstellung und Anwendung von Kunststoffabdichtungen.

