**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 02.12.2025

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 SarnafilTU Unterdachbahnen sind Kern eines ausgereiften, vollständigen Unterdachsystems 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 rezykliert 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

# **ESarna**Division Sarnafil

### Sarnafil ist und bleibt in Führung:

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