

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 6

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](#)

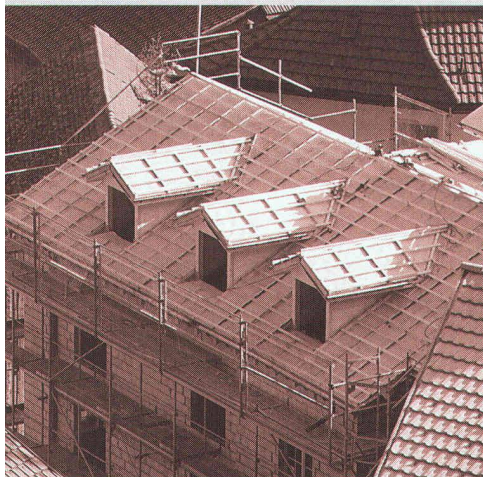
Download PDF: 23.01.2026

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



SARNAFIL TU. DIESES DACH HAT EINE STEILE KARRIERE VOR SICH.

Sarnafil TU. Das Einzigartige.
Als technologischer Marktleader ist es uns gelungen, mit Sarnafil TU ein neues Unter- dachsystem zu entwickeln, das allen Anforderungen ge- recht wird!



Sarnafil TU. Das Vielseitige.
Diese herausragenden Argumen- te sprechen für die Einzigartigkeit des neuen Unterdachsystems Sarnafil TU:



Systemvielfalt: Einsetzbar für jede Steildach- konstruktion, bei Neubauten und Renovationen.



Diffusionsoffenheit –
Wassererdichtigkeit: Niedri- ger Diffusionswiderstand ($s_D = 0,3 \text{ m}$) und absolute Wassererdichtigkeit ergeben per- fekten Schutz und Funktions- sicherheit für jedes Steildach.



Verarbeitungsarten:
Schweißen oder mit Sarnatape fugendicht verklebt.



Systemverarbeitung:
Weitgehend witterungs- unabhängig. Durch von uns aus- gebildete Fachleute.

Sarnafil TU. Das Ökologische.
Sowohl das polyolefine Material der Kunststoffdichtungsbahnen

und Formteile als auch die ge- schlossenen Stoffkreisläufe beim Ein- und Rückbau aller Materi- alien erfüllen die höchsten Um- weltanforderungen.

Sarnafil AG
Industriestrasse
6060 Sarnen
Tel. 041/66 99 66



Reg. Nr. 10720-01
Sarnafil ist ein
SQS-zertifiziertes
Unternehmen

Sarnafil®