

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. 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.](#)

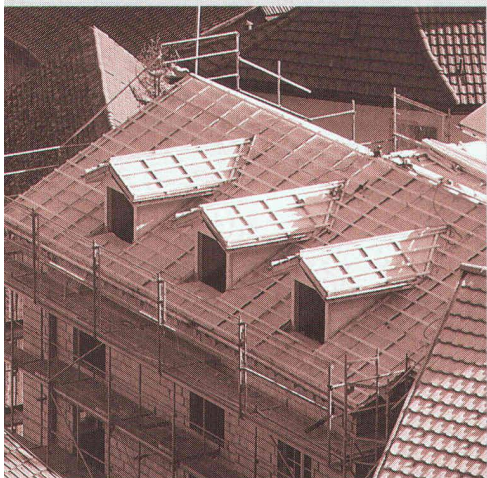
Download PDF: 01.04.2025

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 Unterdachsystem zu entwickeln, das allen Anforderungen gerecht wird!



Sarnafil TU. Das Vielseitige.
Diese herausragenden Argumente sprechen für die Einzigartigkeit des neuen Unterdachsystems Sarnafil TU:



Systemvielfalt: Einsetzbar für jede Steildachkonstruktion, bei Neubauten und Renovationen.



Diffusionsoffenheit –



Wasserdichtigkeit: Niedriger Diffusionswiderstand ($s_D = 0,3 \text{ m}$) und absolute Wasserdichtigkeit ergeben perfekten Schutz und Funktionssicherheit für jedes Steildach.



Verarbeitungsarten:
Schweissen oder mit Sarnatape fugendicht verklebt.



Systemverarbeitung:
Weitgehend witterungsunabhängig. Durch von uns ausgebildete Fachleute.

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

und Formteile als auch die geschlossenen Stoffkreisläufe beim Ein- und Rückbau aller Materialien erfüllen die höchsten Umweltafordernungen.

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



Sarnafil®