

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 6

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

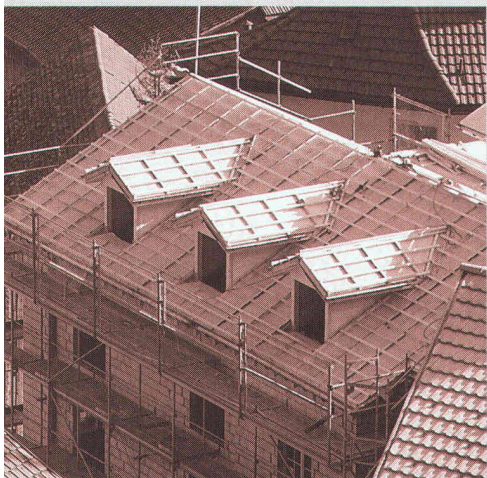
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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 Umweltaanforderungen.

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



Sarnafil®