

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 130 (2004)
Heft: 18: Design et matériaux

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

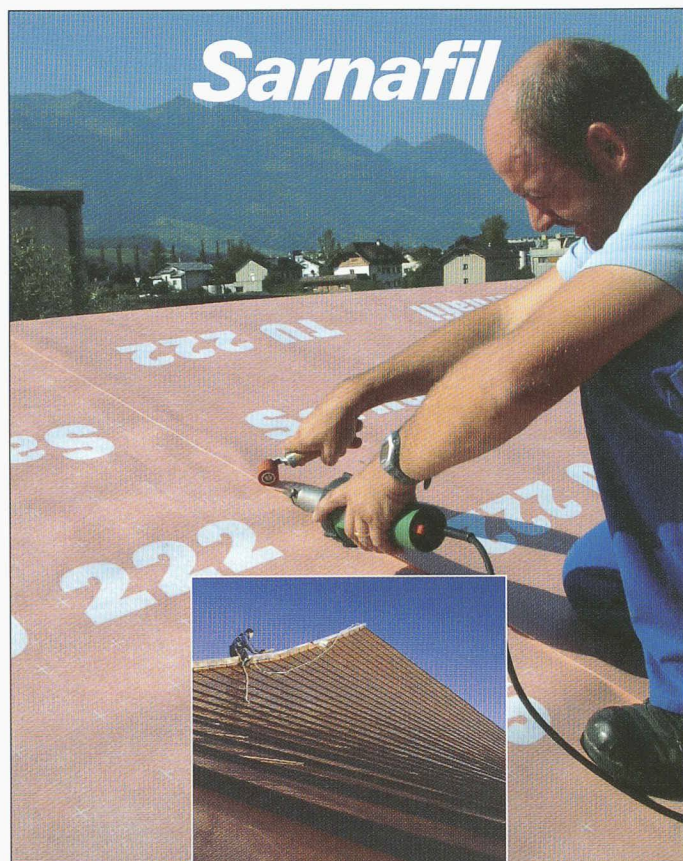
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 24.02.2026

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



Dernière génération de sous-toiture

Avec le Sarnafil TU 222, les planificateurs, poseurs et maîtres d'ouvrage disposent d'un système de sous-toiture réunissant les atouts d'une longue expérience et de la technologie la plus récente.

La membrane de sous-toiture soudable présente de remarquables caractéristiques physiques (du bâtiment) :

- Etanchéité à l'eau élevée et constante
- Valeurs de diffusion exceptionnelles des membranes de sous-toiture soudées

- Grand pouvoir anti-dérapant et robustesse
- Poids réduit simplifiant en particulier la pose des confections.

Le système de sous-toiture Sarnafil TU répond aux exigences écologiques, physiques et techniques les plus sévères.

Sarnafil SA
En Budron D3
1052 Le Mont-sur-Lausanne
Téléphone 021 654 05 00
Téléfax 021 654 05 01
lemont@sarnafil.ch
www.sarnafil.ch

**Sarnafil - La compétence
en étanchéité**

Sarna
Sarnafil Division

En toute conscience.

Yvonne Hausammann,
présidente du Conseil d'administration



■ Caisse de Prévoyance des
Associations Techniques
SIA UTS FAS FSAI
personnel. engagé. naturel.
téléphone 031 320 61 60
www.cpat.ch