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

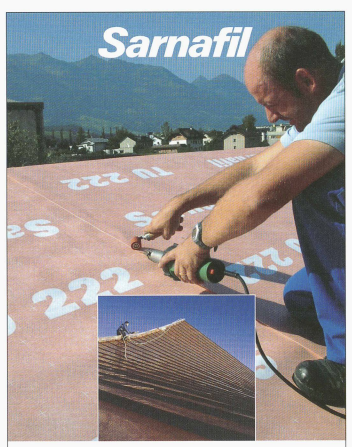
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 24.11.2025

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



