

**Zeitschrift:** Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 95 (1988)

**Heft:** [9]

**Rubrik:** Bodenbeläge

### **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:** 21.02.2026

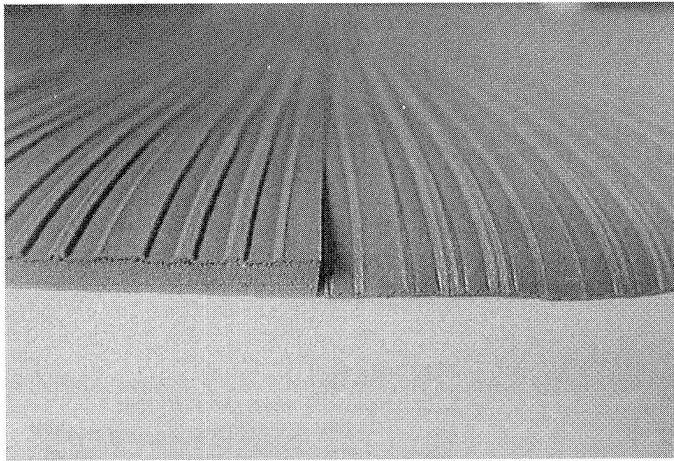
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Bodenbeläge

### Bessere Arbeitsbedingungen – bessere Leistung

In allen Betrieben, in denen die Mitarbeiter bei Ihrer Tätigkeit vorwiegend stehen und gehen, besteht die Gefahr der Müdigkeit und Muskelverkrampfung durch zu harte oder nicht trittfreundliche Böden. Das kann bis zu Rückgrat- oder Bandscheibenleiden führen, die den Betrieb durch die Ausfallzeiten Geld kosten.

Eine neue und wirksame Lösung bietet der Miltex-Bodenbelag für den Arbeitsplatz.



Es handelt sich um einen vollsynthetischen Bodenbelag, der aus Millionen von Luftzellen besteht und die Ermüdungserscheinungen der Beine und des Rückens wirksam bekämpft bzw. verhindert.

Der Miltex-Bodenbelag bietet optimale Voraussetzungen:

- Er saugt sich geschmeidig an den Unterboden und liegt also absolut plan
- Physiologisch korrekte Federung
- Durch abgeschrägte Kanten besteht keine Stolpergefahr und Knöchelverstauchungen werden ausgeschlossen
- Kann überfahren werden, somit keine Behinderung von Transporten
- Verträgt hohe Belastung
- Ist schwer entzündbar
- Isoliert gegen kalte Böden, beugt somit auch Erkältungen vor
- Schalldämmend – senkt den Trittschallpegel
- Verträgt Öl und die meisten Chemikalien
- Die dichte Oberfläche ermöglicht eine problemlose Reinigung
- Antistatisch und gleitsicher

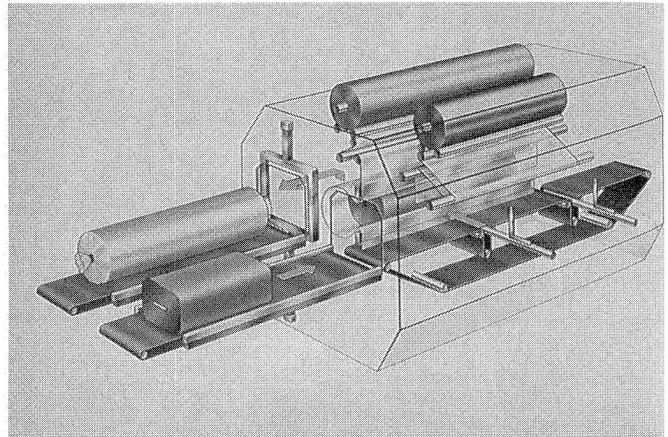
Der Miltex-Bodenbelag wird in Breiten von 91 und 122 cm als Zuschnitt oder Rollenware geliefert. Er ist leicht formzuschneiden und kann also exakt dem Arbeitsbereich der jeweiligen Mitarbeiter angepasst werden.

Informationen über:  
Miltex GmbH Diepoldsau  
9444 Diepoldsau

## Technik

### Hagemann-Anwendungstechnik mit neuer Verpackungstechnologie auf dem Markt

#### Junges Verpackungsunternehmen macht von sich reden

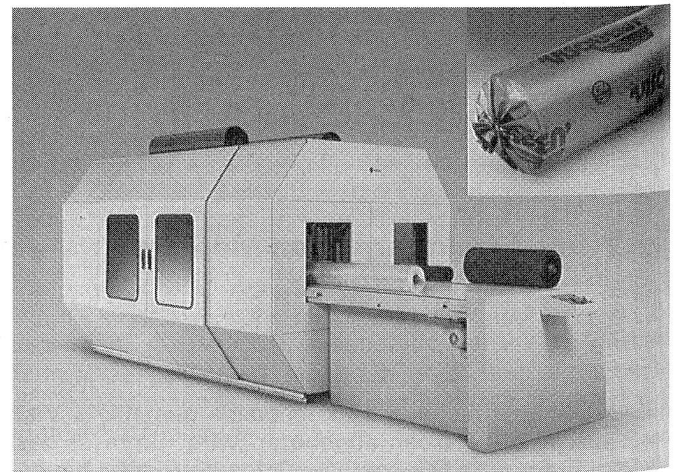


#### Das Vario-Packomat-Prinzip

Von einer Flachfolienrolle wird ein Folienvorhang gebildet. Die zu verpackenden Produkte unterschiedlicher Länge und variablen Durchmessers werden in den Folienvorhang eingeschoben und am Umfang verschweisst. Stirnseitig erfolgt der Verschluss mittels Clipsomat. Wechselnde Produktbreiten werden optisch gemessen, die jeweilige Folienbreite wird automatisch vorgewählt.

Foto Hagemann

Gespannt sein darf man schon jetzt auf eine völlig neue Verpackungsidee der Anwendungstechnik Hagemann aus Steinfurt. Wie bereits in den Vorjahren kündigt dieser Innovator moderner Verpackungstechnologie des sogenannten «kalten Verfahrens» mit dem Vario-Packomat wieder eine neue Lösung für eine produktsichernde und damit bessere Verpackung an.



Der Vario-Packomat ist problemlos in jede automatische Produktionsstrasse zu integrieren. Seine gefällige Rundumverkleidung garantiert hohe Arbeitssicherheit und senkt die Geräuschbelastung auf unter 70dBa. Eine eng verschweisste Folie mit optimalem Stirnverschluss sichert das Produkt im Erforderlichen Mass und garantiert so eine «bessere Verpackung».

Foto Hagemann