

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **114 (2007)**

Heft 2

PDF erstellt am: **30.04.2024**

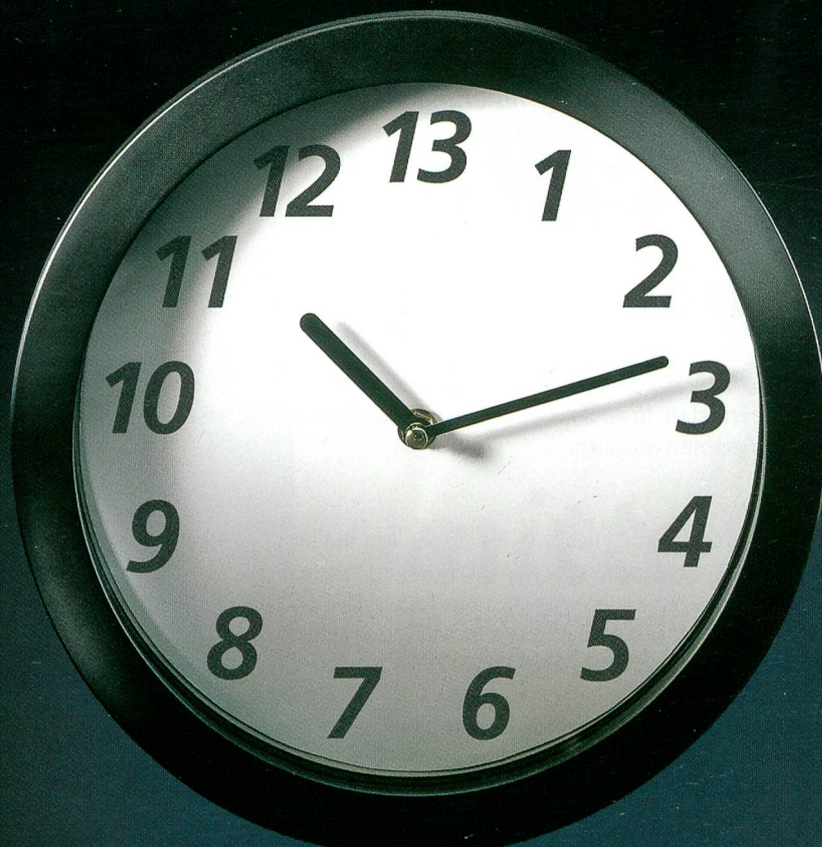
### **Nutzungsbedingungen**

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.

# Mehr Zeit.



UNI-THERM: Ein Baustein aus dem Stäubli UNI-LINK-System; für das wirksame Fixieren elastischer Webketten vor dem Einziehen oder Knüpfen.



Mit den Stäubli UNI-LINK-Systemkomponenten optimieren Sie Ihre Prozesse zwischen Webereivorbereitung und Weberei. Die anspruchsvollen Umrüstarbeiten und Transporte werden mit dem UNI-LINK-System viel einfacher und lassen sich schnell und rationell erledigen. Die gewonnene Zeit führt sowohl zu einem flexibleren Ablauf in der Produktion, als auch zu wesentlich kürzeren Webmaschinenstillständen von bis zu mehreren Stunden.

TEXTILE   
FROM YARN TO FABRIC