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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 111 (2004)

Heft: 4

Endseiten

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: 23.11.2025

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



WR WEBEREI RUSSIKON AG

Madetswilerstr. 29, Postfach, CH-8332 Russikon, Tel. 01 956 61 61, Fax 01 956 61 60 Verkauf: edwin.keller@webru.ch Betrieb: josef.lanter@webru.ch

Fantasiegewebe

Buntgewebe PlissEgewebe Drehergewebe Sari

Mischgewebe Rohgewebe

V oilegewebe

Verlangen Sie Ihre Offerte.

alba Albin Breitenmoser AG

Zielstrasse 38 9050 Appenzell Tel. 071 788 91 11 Fax 071 787 46 58

Die alba Albin Breitenmoser AG ist seit 1944 im Textilgeschäft

tätig. Die alba ist bekannt für die hochwertigen Taschentücher

und Souvenirartikel. Ein wichtiger Geschäftszweig ist auch die

Produktion von Artikeln mit Ihrem Firmenlogo.

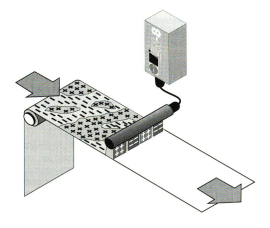
Fax 071 787 46 58 e-mail info@alba-creation.ch



E-mail-Adresse Inserate inserate@mittex.ch



HAUG-lonisationssysteme beseitigen störende statische Elektrizität.



Statische Aufladungen führen in vielen Fertigungsprozessen zu Störungen. HAUG-Ionisationssysteme lösen dieses Problem bei der Folien- und Papierverarbeitung sowie in der Textil- und Kunststoffindustrie.

HAUG BIEL AG

Johann-Renfer-Strasse 60 · CH-2500 Biel 6 · Telefon 0 32 / 341 67 67-68 · Telefax 0 32 / 341 20 43

SWISS TEXTILES

Der Textilverband Schweiz knüpft die Fäden

Tätigkeiten und Dienstleistungen

Wirtschaftsfragen
Arbeitgeber- u. Sozialfragen
Aus- und Weiterbildung / Nachwuchswerbung
Öffentlichkeitsarbeit/Kollektivwerbung
Forschung, Technik, Energie, Umwelt
und Konsumentenschutz
Geistiges Eigentum

Textilverband Schweiz Beethovenstr. 20, Pf 8022 Zürich Telefon +41 01 289 79 79 Telefax +41 01 289 79 80 E-Mail: contact@tvs.ch www.swisstextiles.ch Textilverband Schweiz Waldmannstr. 6, Pf 9014 St.Gallen Telefon +41 071 274 90 90 Telefax +41 071 274 91 00 E-Mail: contact_sg@tvs.ch www.swisstextiles.ch







USTER® FABRISCAN ON-LOOM

Das integrierte Gewebeinspektions-System

Extreme Abtastung – absolute Inspektion

Das in die Webmaschine integrierte **USTER®** Gewebeinspektions-System FABRISCAN ON-LOOM erfüllt den Traum jeder Weberei. Erstmals ist es möglich, das Gewebe direkt auf der Webmaschine zu inspizieren – Garn für les Preis-Leistungsverhältnis. USTER Garn. Dieses revolutionäre Kontaktscansystem eröffnet neue Perspektiven: ON-LOOM – die neue Generation ir Frühes Erkennen und unmittelbares Eingreifen – damit fehlerhafte Produktion und Zweitwahl auf ein Minimum Uster Technologies AG reduziert werden.

USTER® FABRISCAN ON-LOOM er laubt die optimale Beurteilung de Qualität, ist äusserst bedienerfreund lich, kann individuell programmier werden und bietet ein sensationel FABRISCAN und USTER® FABRISCAN der automatischen Gewebeinspektion.

Wilstrasse 11 CH-8610 Uster / Schweiz

Telefon +41 1 943 38 88 +41 1 943 38 38 Fax

www.uster.com sales@uster.com

