

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 98 (1991)

Heft: 5

Artikel: Systempaletten für wassergefährdende Stoffe

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-679355>

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: 24.12.2025

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

schnelle Lieferzeit, hohe Termintreue und schnelle Reaktionszeit auf Kundenwünsche. Daraus folgt, dass vor allem die logistischen Dienstleistungen in hoher Masse auf die individuellen Geschäftsziele der Kunden abgestimmt werden.

Neue Logistik-Konzepte erfordern voll integrierte Informationssysteme zwischen Lieferanten und Kunden, d. h. elektronischen Datenaustausch über vernetzte Systeme.

Bei Gütermann ist der zeitsparende elektronische Datenaustausch grund-

legender Bestandteil der integrierten Logistikkonzeption. Im Zeitalter von Quick Response und Just in Time bietet Gütermann seinen Kunden an, diesen Datenaustausch nach standardisierten Normen (z. B. SEDAS, EAN-COM, EDIFACT) zu realisieren oder aber individuellen Datenaustausch zu betreiben. Fünf Jahre Erfahrung sind massgebend für die Kompetenz von Gütermann auf diesem immer wichtiger werdenden Gebiet.

Gütermann + Co.,
D-7809 Gutach-Breisgau ■

Wollwaschmaschinenhersteller wagt sich in den Baumwollbereich

Seit kurzem können auch die «baumwolligen» Gewebeerwerder von den Konstruktionskünstlern des Herrn Bertoldi profitieren.

Als erstes bringt der clevere Hersteller eine Maschine, die Gewebe in Strangform wäscht und trocknet (ohne die Maschine stoppen zu müssen) und somit die modischen «Crash- und Gebrauchteffekte» erzielt. Im weiteren können mit derselben Maschine verblüffende «Weichheitsgrade» realisiert

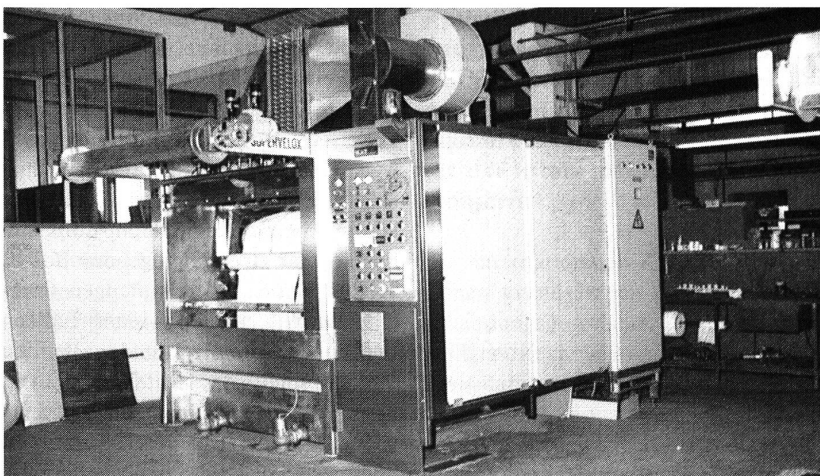
werden, dies insbesondere bei Druckgeweben.

Die Superverlox Combidry arbeitet mit bis zu 700 m/min bei einem nutzbaren Volumen von 300 kg und einem extrem tiefen Wasserverbrauch. Sie kann praktisch für alle Materialien eingesetzt werden.

Die traditionellen Druckzylinder wurden durch ein patentiertes Gummistransporttuch ersetzt, um so trotz hohen Geschwindigkeiten auch sehr leichte und empfindliche Gewebe schonend zu waschen.

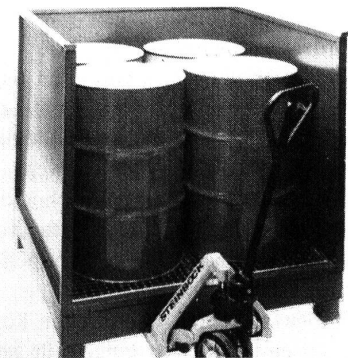
Weitere Überraschungen sind für die Itma geplant. Reservieren Sie sich jetzt schon einen Besuch am Stand der M.A.T. di Bertoldi SPA, I-Manerbio.

Wild AG, Zug ■



Systempaletten für wassergefährdende Stoffe

Überall dort, wo wassergefährdende Stoffe sicher gelagert und transportiert werden sollen, lassen sich Systempaletten einsetzen.



Die integrierte, lagertgutbeständige Auffangwanne ist so dimensioniert, dass sie im Havariefall die gesetzlich vorgeschriebene Menge auslaufenden Mediums aufnimmt.

Die Fässer können auf dem Gitterrost stehend oder in Aufhängeschienen liegend gelagert werden.

Die Systempaletten sind in verschiedenen Grössen und Ausführungen erhältlich:

Von der flachen, freizugänglichen Bauart bis zur stapelbaren, geschlossenen Version, wodurch eine optimale Anpassung an alle betrieblichen Verhältnisse gewährleistet ist.

Krebs & Co. AG, Therwil ■