

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 96 (1989)

Heft: 6

Rubrik: Garnträger und Hülsen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

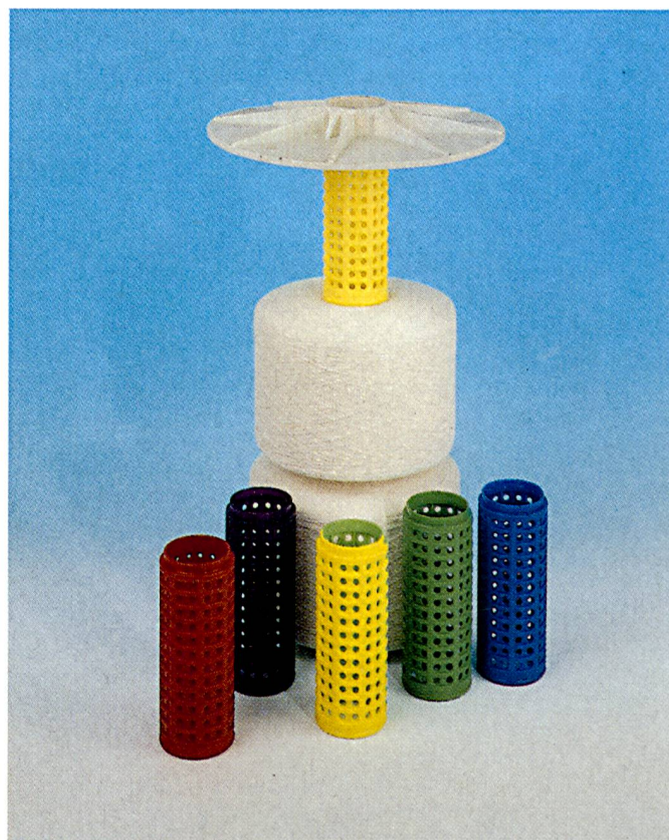
Download PDF: 29.03.2025

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

Garnträger und Hülsen

«Super-Press»-Färbehülsen von KARO

KARO, der bekannte Hersteller der Biko-Press-Färbehülsen und spezialisiert auf weitere Spul- und Färbehülsen sowie Spinnhülsen und Flyerspulen, hat im Laufe des vergangenen Jahres die «Super-Press»-Färbehülse (Art. 1099) entwickelt. Hunderttausende sind in der Praxis erprobt worden und eignen sich für den Einsatz auf automatischen Spulmaschinen, OE-Maschinen und DD-Zwinnmaschinen. Spulen mit Super-Press-Hülsen können auf Färberohren mit 52 mm Aussendurchmesser je nach Garnqualität bis zum Hülsenanschlag gepresst werden. Daraus ergeben sich eine optimale Abdichtung der Färbesäule, die Ausschaltung von Leckagen und eine einwandfreie Durchfärbung. Eine ideale Ausnutzung der Färbeapparate ist somit möglich. Durch die Einsparung von Wasser, Wärmeenergie und Hilfsmitteln ergibt sich ein günstigeres Flottenverhältnis. Die diesbezügliche Verbesserung kann bis zu 50% betragen. Auch bei gepressten Spulen ist ein guter Zugang zur Fadenreserve möglich, und die Konstruktion der Hülsen gewährleistet einen einwandfreien Garnablauf bzw. Überlauf zur Reservespule.



Kunststoffverarbeitungs GmbH
KARO-Werke, Troisdorf (BRD)
Verkauf CH und Österreich:
Hch. Kündig & Cie. AG, Wetzikon



KARO hat in jüngster Zeit aber auch zylindrische Steckhülsen (Art. 044, 045, und 046) entwickelt. Durch sie kann auf Zwischenteller verzichtet werden, und die Abdichtung wird durch das Stecksystem garantiert. Steckhülsen können in leichter Einweg-Ausführung, mit einem mittleren Gewicht und auch in schwerer, sehr stabiler Ausführung geliefert werden.

Bodenbeläge

Image-Pflege mit Markenfasern

Der Schweizerkonsument denkt mehrheitlich qualitätsbewusst, d.h. er erwartet vom Teppichboden, dass er strapazierfähig ist, sein ursprüngliches Aussehen langfristig behält und leicht zu reinigen ist.

Diese Anforderungen können erfüllt werden, vorausgesetzt, es werden geeignete Werkstoffe mit der nötigen Fachkenntnis verarbeitet. Dass entsprechende Leistungen auch einen angemessenen Preis voraussetzen, ist auch dem Grossteil der Konsumenten verständlich.