

Garnträger und Hülsen

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **96 (1989)**

Heft 6

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

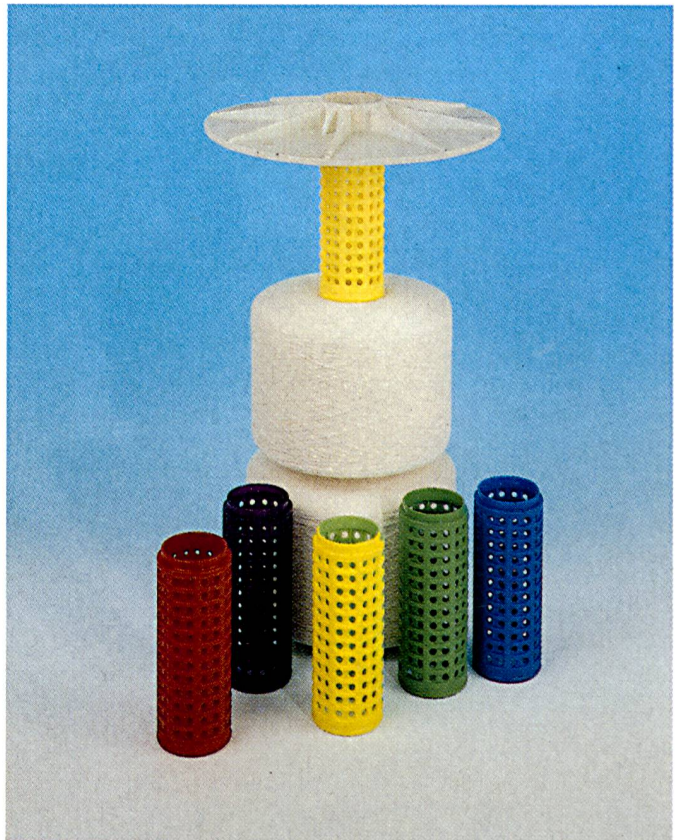
Haftungsausschluss

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.

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.