

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 96 (1989)

Heft: 6

Rubrik: Bodenbeläge

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: 06.02.2026

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 Flyerhülsen, 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-Zwirnmaschinen. Spulen mit Super-Press-Hülsen können auf Färberohren mit 52 mm Außen-durchmesser 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

Bodenbeläge

Image-Pflege mit Markenfasern

Der Schweizerkonsument denkt mehrheitlich qualitätsbewusst, d.h. er erwartet vom Teppichboden, dass er strapazierfähig ist, sein ursprüngliches Aussehen langzeitig 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.

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.



Colortweed 183

Leider wird aber sehr oft nur über den Preis angeboten. Der Verbraucher ist ohne fachliche Beratung überfordert, zu entscheiden, welche Qualität seine Erwartungen erfüllen kann.

In der Qualität des verwendeten Flormaterials liegt das Hauptproblem. Speziell synthetische Fasern und Mischgarne können grosse Unterschiede an Eigenschaften aufweisen, die erst im Gebrauch erkennbar sind: z.B. Wiedererholvermögen, statische Aufladung, Anschmutzung und Reinigungsverhalten.

Bei Tisca/Tiara, als führende schweizerische Teppichhersteller, ist Qualität Markenverpflichtung.

Zwei Neuentwicklungen wurden in das Markensortiment aufgenommen:

Im getufteten Sortiment «Tiara Mikado»

Der dreifarbig, crossover getuftete Velours ist aus 100% endlosem Markenpolyamid «Antron Excel», antistatisch und schmutzabweisend. Das Poleinsatzgewicht von ca. 760 Gramm/Quadratmeter und ca. 236 000 Noppen pro Quadratmeter, mit einer Florhöhe von ca. 4 mm, ergibt eine stabile Polrohdichte. Der Tiara-Texbac-Zweitücken mit oder ohne leitfähiger Beschichtung garantiert für Stabilität, problemlose Verlegung und Entsorgung.

Im gewebten Sortiment «Tisca-Colortweed-Programm» Sechs verschiedene Varianten bilden ein geschlossenes Programm. Die Farbpalette ist auf die moderne Büromöblierung ausgerichtet. Das Programm besteht aus uni und gemusterten Varianten.

Tisca Colorrips II und Tisca Colorvelours in Uni-Mélangen.

Tisca Colortweed 182 und 183 in zwei- oder dreifarbigem Tweedrippeffekt.

Tisca Colortweed-Velours 182 und 183 in zwei- oder dreifarbiger Velourstruktur.

Diese Qualitäten eignen sich auch für Ausführung mit Doppelbodenplatten. Die durchgewebte Bindung gewährleistet absolute Schnittfestigkeit.

Die getuftete Qualität Tiara Mikado und das gewebte Tisca Color-Programm haben etwas gemeinsam:

Für das Flormaterial wurde Polyamid «Antron Excel» verwendet, mit besonderen Eigenschaften, welche für die Teppichqualität entscheidend sind:

Quadratisch, praktisch, sauber

Antron Excel hat einen quadratischen Faserquerschnitt, eine glatte Oberfläche und abgerundete Ecken, an der Schmutz wenig haften bleibt. Die feinen Hohlräume brechen außerdem das Licht, die Strahlen werden diffus. Dieser Lichtbrechungseffekt bewirkt, dass Schmutz weniger sichtbar bleibt. Darüber hinaus unterstützt der matte Lüster von Antron Excel das herausragende Antischmutzverhalten.

30% Sparen beim Pflegen und Reinigen

Aussergewöhnlich guter Widerstand gegen Anschmutzung durch geringere Faseroberfläche, an der sich Schmutz festsetzen kann. Je weniger Schmutz sich festsetzt, desto länger bleibt der Teppich sauber und um so weniger muss gereinigt werden. Und das bedeutet geringere Pflegekosten um bis zu 30%.

Antistatisch - ein Teppichboden-Leben-lang

In Antron-Excel wird eine permanente Antistatik eingebaut, da einige Filamente einen Kern aus Kohlenstoff enthalten, der die elektrostatische Aufladung selbst bei geringer relativer Luftfeuchtigkeit unter der für Menschen spürbaren Grenze hält (unter 2 kv bei 25% relativer Luftfeuchtigkeit nach DIN 54345).

Dauerhaft schönes Aussehen

Der sichtbare Vorteil von Teppichen mit Antron Excel ist ihr bestechendes Aussehen, das sie über Jahr hinaus behalten. Qualität, Komfort und Schönheit bei minimalen Reinigungskosten – diese Vorteile machen Antron Excel ungewöhnlich stark für den Objektbereich.

Ungewöhnliche Strapazierfähigkeit

Antron Excel hat eine Filamentstärke von 20 bzw. 30 dtex. Bei gegebener Garnstärke müssen daher weniger Faserfilamente für eine vergleichbare Poldichte eingesetzt werden. Stärkere Fasern sind verschleissfester und bieten darüber hinaus eine Verbesserung des Wiedererholungsvermögens um rund 20%.

Tisca/Tiara ist überzeugt, mit Qualitäten wie Tiara Mikado und dem Tisca Colorsortiment für das Image des Teppichbodens langfristig positive Akzente gesetzt zu haben. Die Erwartungen des Verbrauchers werden garantiert erfüllt.

Zur unentgeltlichen Beratung steht bei Tisca/Tiara in der ganzen Schweiz ein fachlich geschultes und objektives Beraterteam zur Verfügung.

Tisca, Tischhauser + Co. AG
CH-9055 Bühler/Switzerland
Tiara, Teppichboden AG
CH-9107 Urnäsch/Switzerland