

Bodenbeläge

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 6

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.



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. Wiederholungsvermögen, 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 Polrohndichte. Der Tiara-Textbac-Zweitrücken 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-Mélängen.

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

Tisca Colortweed-Velours 182 und 183 in zwei- oder dreifarbigem 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 Wiederholungsvermögens 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