

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 115 (2008)

Heft: 2

Artikel: Maschenstoffe mit viel Funktion für den Sommer 2009

Autor: Stich, Siegfried P.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-677796>

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: 16.03.2025

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



Abb. 2: Bei «Epunto» stellen die Experten von création Baumann ihr Können im Lasercut unter Beweis

das bisherige Sortiment. Die Stoffe verschönern die private Umgebung und verleihen Restaurants, Lounges und Hotels eine persönliche Note. Neben eleganten Unistoffen sorgen zeitlose Jacquard-Dessins in unterschiedlichen Farbwelten für mehr Emotionalität und Funktionalität im Raum. Die Stoffe in schwerentflammbarem, pflegeleichtem Trevira CS lassen sich wie im Baukastensystem nach Belieben zusammenstellen und erlauben zahlreiche Möglichkeiten, einen Raum zu gestalten. Zu den Besonderheiten gehört der markante Vorhang- und Bezugsstoff «Maria». Die Flächen der ineinander geschobenen Kreise sorgen bei dem zweifarbigen Stoff für eine spannende Tiefenwirkung. Neu ist auch «Velos», ein Trevira-CS-Velours mit aussergewöhnlich matter Oberfläche. Ein Bettüberwurf komplettiert die Kollektion: «Calma» bringt durch feine Nadelstreifen und dreidimensionale Rippenoptik Eleganz in den Schlafbereich.

Die Neuheiten 2008 der création Baumann Line demonstrieren wieder einmal, dass dank eigenem Designatelier und eigener Produktion unkonventionelle Kreationen möglich sind.

Gesucht wird

Textilkaufmann

(es darf auch eine Frau sein)

mit Sprachkenntnissen F/I oder E

als Nachfolger

für eine gut eingeführte Handelsagentur mit besten internationalen Vertretungen von bedeutenden Betrieben aus Deutschland, Italien, Frankreich und Belgien.

Es wird gewünscht, dass die Agentur käuflich übernommen wird, wobei natürlich ein reibungsloser Übergang zugesichert werden kann.

Ihre Nachricht wird selbstverständlich vertraulich behandelt.

Gerne erwarten wir Ihre Kontaktaufnahme:

Chiffre Mittex 2/2008

c/o ITS Mediaservice GmbH, Allmeindstrasse 17, CH-8840 Einsiedeln,

Email: keller@its-mediaservice.com

Maschenstoffe mit viel Funktion für den Sommer 2009

Siegfried P. Stich, Zofingen, CH

Die Schweizer Maschenspezialistin, die Christian Eschler AG in Bühler/AR, setzt auch in der neuen Kollektion für den Sommer 2009 auf ihr bewährtes 3-Lagen-System ecs (Eschler Comfort System): Stoffe mit viel Funktion für die erste, zweite und dritte Bekleidungsschicht.

Für alle drei Lagen (Abb. 1) wurden zahlreiche Neuheiten entwickelt, welche den Anforderungen der Konfektionäre von Outdoor-, Bike-, Triathlon- und Golfbekleidung entsprechen und durchaus das Potenzial haben, neue Trends auszulösen.

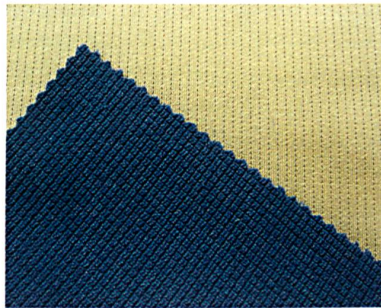


Abb. 1: Wind- und wasserdichtes 3-Lagen-Laminat, Eschler-Maschenstoff-Kollektion Sommer 2009

Stoffe aus rezyklierten Polyester-garnen

Das steigende Interesse an ökologisch nachhaltigen Produkten hat auch Auswirkungen für die Textilindustrie. Eschler stellt in der aktuellen Kollektion mehrere Stoffe vor, die aus rezykliertem Polyester, d.h. aus sogenannten «PCR-Garnen» (Post-Consumer-Recycled) hergestellt sind. Diese Maschenstoff-Entwicklungen wurden zum Teil in intensiver Zusammenarbeit mit Kunden erarbeitet und finden nun auch Eingang in der neuen Sommerkollektion.

Abstandsgestricke als «aktive Softshells»

Die äusserste Schicht ist auch im Sommer für Outdooraktivitäten entscheidend. Eschlers Antwort auf die gängigen Softshells mit Membrantechnologie ist das «aktive Soft-

shell», eine 3-Lagen-Strickkonstruktion. Diese Abstandsgestricke verfügen über hervorragende Längs- und Quer-Elastizität, permanente wasserabweisende Ausrüstung, gute Windresistenz bei gleichzeitig ausgezeichneter Atmungsaktivität und Isolationsfähigkeit (Abb. 2). «Aktive Softshells» des Schweizer Maschenspezialisten werden für Outdoorbekleidung überall da eingesetzt, wo eine Membrane unnötig ist. Der



Abb. 2: Spacerknit mit Checkmuster und hydrophobem Finish

Einsatz verschiedener Garne garantiert interessante Farbkombinationen. Zahlreiche, attraktive Strukturen wie Cord, Mesh und Karo bieten neue Optiken, die sich deutlich von glatten, gewebten Oberstoffen der herkömmlichen Softshell-Lamine abheben.

Stoffe mit Karbon

Bereits gut im Markt etabliert haben sich die Eschler-Entwicklungen mit dem nicht auswaschbaren Karbon. Diese robusten und gleichzeitig leichten Maschenstoffe verfügen über einen bakterienabweisenden Effekt und verhindern dadurch permanent die Geruchsbildung. Der nachweisbar bessere Feuchtigkeitstransport von Stoffen mit Karbon sorgt zudem für einen verbesserten Wärmehaushalt des Körpers. Das kann sich wiederum leistungsfördernd auswirken, da der Körper weniger Energie für die Kühlung verbraucht. Für den Sommer 09 wurden bestehende Karbon-Stoffe durch eine hochfunktionelle elastische Qualität ergänzt. Stoffe mit Karbon werden vorwiegend für die Bekleidung

von Ausdauersportarten wie Bike, Triathlon und diverse Indoorsportarten eingesetzt.

Elastische Stoffe mit Struktur

Dank unvermindert anhaltender Verkaufserfolge bei Eschler haben sich die elastischen Stoffe aus Polyester/Elastan und Polyamid/Elastan zu einem bedeutenden Umsatzträger entwickelt. Daher wurde die e1-Linie um weitere elastische Qualitäten mit Struktur ergänzt, welche dank ihren hervorragenden Dehnungs- und Rücksprungeigenschaften mit dem «Lyca Power»-Label ausgezeichnet werden können (Abb. 3).



Abb. 3: Hochelastisches Gestrick aus Lyca Power

Die neue Generation elastischer Stoffe mit Polyester auf der Innenseite und Polyamid/Elastan auf der Aussenseite stößt bei den Eschler-Kunden auf grosses Interesse, da der Feuchtigkeitstransport dank dieser Stoffkonstruktion wesentlich besser funktioniert als bei Stoffen mit der Materialkombination Polyester/Elastan oder Polyamid/Elastan.

**So erreichen Sie die
Redaktion:
E-Mail:
redaktion@mittex.ch**

**E-Mail-Adresse
Inserate
keller@its-mediaservice.com**

**Redaktionsschluss
Heft 3 / 2008:
15. April 2008**

Gewebetrends Sommer 2009 – Individueller Luxus setzt sich dezent natürlich in Szene

Dagmar Signer, Schoeller Textil AG, Sevelen, CH

Der Sommer 09 sprüht vor semitransparenter Leichtigkeit. Präsentiert sich in edler, technologisierter Natürlichkeit. Kokettiert mit überraschenden Farb- und Gewebekombinationen. Verzaubert mit spannend schimmernden Glanzeffekten. Wirkt dabei nie aufdringlich, sondern setzt sich sehr dezent, aber trotzdem glamourös in Szene. Und spiegelt selbstbewusst und ehrlich individuellen Luxus wider.

Exklusive schoeller®-shape-Gewebe mit Naturfasern leben durch ihre Authentizität und suchen immer wieder neue, spannende Symbiosen mit technischen Veredelungen. Dabei spielen helle, künstliche Glanzeffekte oder verwischte Strukturen in sehr edlen Umsetzungen eine wichtige Rolle. Garngefärbtes Leinen mutet sehr technisch an durch seinen transparenten Schimmer, oder der verschwommene Fischgrat erinnert an die Spiegelungen eines Insektenpanzers.

Natur und Technik

Die metallische Glanzbeschichtung auf dem Baumwolle-Voile fühlt sich papieren an, und der Griff der Polyamid-Baumwoll-Mischungen mit geschmirgelten, sandigen Oberflächen fällt eher wachsig oder sogar ölig aus. Von Lacoste inspirierte texturierte Baumwoll-Qualitäten mit 3XDRIY® oder NanoSphere® bieten praktische Wohlühl- und Selbstreinigungsfunktionen. Und man(n) wird bestimmt toll aussehen im Trenchcoat aus dem pastellfarbenen, leicht transparenten Baumwoll-Mikropolyester-Gewebe oder einem ultraleichten Seide-Polyamid-Gemisch mit Microcoating oder mit c_change™-Membrane (Abb. 1).



Abb. 1: c_change

Glanz und Zweifarbigkeit

Bi-Colors oder Double-Faces – vor allem in Jackenqualitäten – spielen mit verschiedenen

Farben oder Materialien. Der schoeller®-shape mit Baumwolle in erdigem, dunklem Naturkolorit auf der Aussenseite leuchtet innen alufarben (Abb. 2). Monofilament-Gewebe im Couture-Stil faszinieren durch einen neuartigen nassen Glanz auf der Front und eine sattere, etwas mattere Farbnuance aus Baumwolle auf der Rückseite.



Abb. 2: alu_c_change

Hochwertiges Cashmere hält als Innenleben der sportlich anmutenden soft-shell kuschelig warm. Der hauchdünne, alubedampfte schoeller®-spirit mit der punkverklebten c_change™-Membrane wechselt je nach Lichteinstrahlung seinen Look durch seine perlmutfarbene, irisierende Oberfläche. Mit jedem Blick verändert sich der goldene Schimmer der wunderbar fließenden Polyester-Polyamid-Gewebe in sehr kräftigen Türkis-, Rot-, Violett- oder Brauntönen. Und wie ein leuchtender Fisch in der Tiefe des Meeres wird der technische, z. B. zum Trenchcoat verarbeitete Taft im Two-Tone-Effekt aus der Masse herausblitzen und dank c_change™-Membrane vor Wind und Wetter schützen.

Funktion und Spirit

Elegante, hochwertige Sportswear ist heute präsenter denn je. Mit dem bekannten Stretch-Komfort, aber nun neu interpretiert mit Metall, passt die soft-shell hervorragend zum Business-