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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 109 (2002)

Heft: 2

Artikel: Voll im Trend : funktionelle Trevira Materialien

Autor: Bobrowski, Steffi

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-677582

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: 25.11.2025

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

Voll im Trend: Funktionelle Trevira Materialien

Steffi Bobrowski, Trevira GmbH, Frankfurt, D

Trevira – ein seit langem bekannter Markenname – bietet trendige Rohstoffe mit speziellen Eigenschaften für Denim und Outerwear, Bodywear, hygienische Bekleidung oder Textilien, die mit der Seamless-Technologie hergestellt werden, an. Der Artikel gibt einen Überblick über aktuelle Tendenzen und neue Möglichkeiten für die Textilproduktion, und zeigt Beispiele innovativer Produkte von namhaften Produzenten auf.

Denim und Outerwear Leger und sportlich: Trevira Xpand

Der Trend zur sportlich legeren Kleidung hält an und beschäftigt die Designer bei ihrer Suche nach hochwertigen Baumwoll- und Denimqualitäten. Trevira Xpand Qualitäten mit Baumwolle erfüllen den Anspruch nach wertiger Lässigkeit. Der natürliche Griff, Stretch, Pflegeleichtigkeit, Atmungsaktivität und ein angenehmes Gefühl auf der Haut sorgen für ein «Wohlgefühl» und gewährleisten dabei optimale Funktionalität. Ob bei Blusen, Hemden, Hosen oder Coordinates, Trevira Xpand ist in vielen Stoffkollektionen zu finden: Bei Drews, KBC, Hämmerle, Brennet, Textilgruppe Hof, UCO Sportswear, Hecking Deotexis, Lauffenmühle, Setex, Zuleeg, Strobel u.a.. Top-Marken, wie Delmod, Brax, Gardeur, The Best by Baumstark, setzen Trevira Xpand Qualitäten ein.



Trevira Xpand für Denim – Modell: Walter Heck

Um dem Trend zu dunklen Farben und «faux unis» gerecht zu werden, gibt es seit kurzem die elastischen Trevira Garne auch in Spinnschwarz.

Lässige Eleganz – Trevira Perform gibt sich oval

Der Schlüsselbegriff für die nächste Saison heisst lässige Eleganz. Feinstfädige Trevira/Wollmischungen mit Stretch, leicht, kühl und pflegeleicht, machen Lust auf den nächsten Sommer. Top-Marken, wie Delmod, Klein, SEDA, Digel und Statz, führen Trevira Perform Qualitäten aus den Stoffkollektionen von Becker, C.F. Weiss, Erhardt und Reissmann.

Um die Lässigkeit auch optisch zu vermitteln, sind verstärkt Bicolorfärbungen angesagt. Eine neu entwickelte Trevira oval Fasertype, die in feinsten Mischungen mit Wolle angeboten wird, sorgt für eine deutliche Verbesserung bei kritischen Bicolorfärbungen (beispielsweise Garne von Comer, der Zwickauer Kammgarnspinnerei oder von Stöhr).

Trevira Bioactive

Die Nachfrage nach mehr Sauberkeit und Hygiene bei Bekleidung und anderen Textilien wächst ständig. Deshalb haben sich die Einsatzmöglichkeiten für die Trevira Bioactive Fasern erweitert. Sie sorgen nun auch in hochwertigen Trevira/Wollmischungen, Arbeitsbekleidung, Sportbekleidung, Funktionswäsche und Hygienetextilien für mehr Sicherheit vor Bakterien und ein frisches Gefühl. Dabei begründen die gesundheitliche Unbedenklichkeit, die Permanentfunktion, die nicht ausgewaschen werden kann, und ein Zertifikat für die antimikrobielle Wirkung den Erfolg der Trevira Bioactive Fasern. Einige italienische Hersteller haben die neuen Fasern bereits in ihre Kollektionen aufgenommen.



Trevira Xpand für Denim — Modell: Walter Heck

Antibakterielle Waschhandschuhe aus Trevira Classixx Bioactive

In Zukunft werden die antibakteriellen Eigenschaften von Trevira Bioactive auch in Kosmetik- und Körperhygienetextilien genutzt. So wird z.B. der Handschuh-Spezialist MDD, Mathi (Turin), Wasch- und Massagehandschuhe aus Trevira Bioactive in sein Programm aufnehmen, wie er auf der Messe Beauty World in Frankfurt ankündigte.

Trevira Polair Bioactive für antibakterielle Sportbekleidung

Verbraucher wünschen sich insbesondere für Sportbekleidung ein Höchstmass an Hygiene und Sauberkeit, denn Bakterien können sich überall dort entwickeln und verbreiten, wo sie eine bestimmte Kombination von Wärme und Feuchtigkeit vorfinden. Deshalb nutzen Her steller hochwertiger Fleece-Stoffe, wie Lanificio Becagil, Prato und Olimpias, Piobesi (Turin) jetzt die antibakteriellen Eigenschaften vol Trevira Bioactive für ihre Stoffe, um extremel Belastungen durch Körperschweiss und Hitze antibakteriell entgegenzuwirken. Darüber hin aus sorgen die bewährten Eigenschaften vof Trevira Polair, nach wie vor mit leichten un flauschigen Materialien in Sportbekleidung wie z.B. Trekkinghemden, für ein optimale Körperklima und Tragekomfort.

Trevira Xpand Bioactive für Funktion⁵ wäsche

Tessile Fiorentina (Prato), Hersteller innovativer Stoffe für Active Sportswear, hat ein an

schmiegsames Material aus Trevira Xpand Bioactive für Funktionswäsche entwickelt. Die Kombination von antibakteriellen Eigenschaften und dauerhafter Dehnung, liefert ein ideales Material für höchste hygienische Ansprüche bei ausgezeichneten Komforteigenschaften.

Trevira Perform Bioactive für Strümpfe und Socken

Der Garnhersteller Fit Man Made (Treviso) hat gemeinsam mit Monticolor, einem italienischen Färber und Zwirner, eine Musterkollektion aus Trevira Bioactive für den Strumpfbereich entwickelt. Diese besteht aus Sport- und Herrensocken, medizinischen Strümpfen und Kindersöckchen in verschiedenen Farben. «Die Gewährleistung von Komfort und Sauberkeit, auch bei extremen Anforderungen, ist gerade für Sportbekleidung eine wichtige Kombination von Funktionen», sagt Dr. Ulrich Girrbach, Leiter der Marketing Services von Trevira. «Daher sehen wir für dieses Einsatzgebiet ein grosses Potenzial für Trevira Bioactive.»

Trevira Neuheiten für Bodywear

Auch für die kommende Saison gibt es wieder neue Trevira Materialien für den Bodywearbereich. Mit seinen Spezialfasern liefert Trevira Herstellern von Funktions- und Unterwäsche die Basis für Funktionalität und Design der Endprodukte.

Eschler zeigt eine Trevira Perform Bioactive Entwicklung für Funktionswäsche sowie einen Lingerie-Stickgrund aus leichtem Trevira Classixx, der sich dem Körper optimal anpasst. Qualitäten des Schweizer Strickerei- und Wirke-



Stickgrund aus Trevira classixx von Eschler

reispezialisten sind in den Kollektionen vieler namhafter Lingerie-Konfektionäre zu finden.

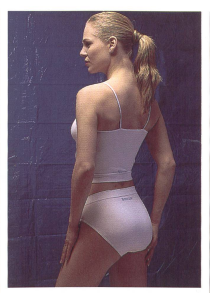
Von Maute & Renz gibt es neue Trevira Classixx und Trevira Micro Artikel für Lingerie. Taubert (Freising) zeigte schon zur Interfilière, Ende Januar in Paris, einen Lingerie-Stickgrund aus Trevira Micro. Faiss (Balingen) hat feinflauschiges Trevira PoIair und Trevira Micro für Funktionswäsche im Programm. In der Lingerie-Konfektion ist Trevira Micro z.B. wieder in der Nina von C. Kollektion zu finden, Trevira Perform Funktionswäsche wird u.a. von con-ta, Comazo, Medico und Big Pack angeboten.

Boselli stellte bei der Präsentation seiner Kollektion auf der Interfilière wieder Materialien aus Trevira Micro in den Vordergrund. Auch zur Moda In und Première Vision will der italienische Spezialist für hochwertige feine Stoffe Trevira Micro Qualitäten präsentieren, die u.a. für den Bodywear-Bereich bestimmt sind. Boselli will die enge Zusammenarbeit mit dem Faserhersteller Trevira weiterführen und arbeitet an neuen Entwicklungen aus Trevira Micro und Trevira Xpand, die sich besonders für Bodywear eignen: Sie sind pflegeleicht, atmungsaktiv und bieten einen hohen Tragekomfort. Boselli Materialien sind unter anderem in den Kollektionen von La Perla, Chantal Thomas, Canat, Huit, Andra, Verdiani, Rösch und Schiesser zu finden.

Cationische Garne für die Seamless Technologie

Immer mehr Bekleidungsteile, vor allem im Bodywearbereich, werden mittlerweile in der Seamless Technologie hergestellt, d.h., nahtlos in einem Stück gefertigt. Santoni, der italienische Strickmaschinenhersteller, beziffert den Anteil von Seamless-Artikeln bei Unterwäsche auf 11 % (im Jahr 2000) - Tendenz steigend. Vor allem bei Slips, BHs und Fitnessbekleidung ist hier ein Zuwachspotenzial zu erwarten. Perfekter Sitz und Tragekomfort sind entscheidende Argumente für die innovative Seamless Technologie. Ausserdem entstehen geringere Produktionskosten, da ein Arbeitsschritt, das Zusammennähen, entfällt. Bei der Entwicklung geeigneter Garne arbeiten Faserhersteller, wie Trevira, eng mit Santoni zusammen.

Mit seiner Palette von cationischen Garnen bietet Trevira Lösungen an, die den Anforderungen der Herstellung von nahtloser Bekleidung entsprechen. Cationische Trevira Filamentgarne ermöglichen eine perfekte Färbung von fertigen Konfektionsteilen bei niedrigen Tempera-



Nahtlose Trevira Wäsche

turen, auch in Kombination mit Elastomeren oder anderen Fasern. Das Ergebnis sind gute Werte bei Farbbrillanz und Farbechtheit. Ausserdem weisen Materialien aus den feinen Garnen einen weichen Griff auf, sind anschmiegsam und atmungsaktiv. In Zusammenarbeit mit dem Maschinenhersteller Santoni, Marktführer bei Seamless-Strickmaschinen, wurden diese Garne jetzt auf ihren Einsatz im Seamless Bereich erfolgreich getestet.

Information

Trevira GmbH Lyoner Str. 38a D-60528 Frankfurt Internet: www.trevira.de

Der Vorstand der SVT begrüsst folgende neue Mitglieder

Dütschler Nicole, 9425 Thal
Fürer Felix, 8865 Bilten
Gossweiler Monika,
8910 Affoltern a.A.
Hässig Jean-Paul, 1012 Lausanne
Kocherhans Stefanie, 6005 Luzern
Nipkow Christine, 8006 Zürich
Stauffer Caroline, 8004 Zürich
Steiger Rahel, 8442 Hettlingen
Toma Visar, 8872 Weesen