

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 113 (2006)

Heft: 6

Artikel: Dow Fiber Solutions und Calvin Klein führen gemeinsam erste flexible Fit-Unterwäschekollektionen ein

Autor: Grabber, Bettina

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-678693>

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: 14.01.2026

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

DOW FIBER SOLUTIONS und CALVIN KLEIN führen gemeinsam erste flexible Fit-Unterwäsche-kollektionen ein

Bettina Grabber, Dow Fiber Solutions, Horgen

Dow Fiber Solutions neue Faser, DOW XLA™ – eine Hochleistungs-Elastikfaser – sorgt nach wie vor für eine Revolution in den Kleiderschränken der Männer. Zunächst bot DOW XLA dem Kunden ein aussergewöhnliches Stretchverhalten bei Baumwollsatinhemden, später kamen knitterfreie Oberhemden mit bequemem Sitz hinzu. Nun können Männer mit dem neuen Flexible Fit Programm von Calvin Klein Underwear eine unvergleichliche Passform, ein angenehmes Gefühl und höchsten Komfort zugleich direkt auf der Haut wahrnehmen.

Calvin Klein Underwear ist der erste Anbieter auf dem Herrenunterwäschemarkt, der sich die Vorteile von DOW XLA zu Nutzen macht. Sowohl die neuen Unterhemden, welche zu 91 % aus reiner Baumwolle sowie zu 9 % aus DOW XLA Lastol bestehen und ab September 2006 in den Geschäften erhältlich sind, als auch die Unterhosen, die im Frühjahr 2007 auf den Markt kommen werden, zeichnen sich auch noch nach dem Bleichen und häufigen Waschen und Trocknen durch hervorragende Formbeständigkeit und unverwechselbares Stretchverhalten aus. Darüber hinaus haften und kneifen sie nicht, sondern bieten ein unvergleichliches Gefühl weicher Baumwolle.

T-Shirts

Die Unterhemden sind als T-Shirts mit rundem bzw. V-Ausschnitt sowie als Tanktops erhältlich. Sie werden in weiss, schwarz, grau sowie in aktuellen Modifarben angeboten. Die Unterhemden sind enorm vielseitig, sodass sie unter Oberhemden oder einfach als sportliche T-Shirt-Variante getragen werden können. Die Unterhosen wird es als Boxerbrief, Hüftslip, Slip und Boxershorts geben. Sie haben einen Komfortbund mit eingenähtem rauchblauem Calvin Klein Logo. Die Unterhosen werden in weiss, schwarz und rauchblau erhältlich sein. Beide werden in den Grössen S bis XL angeboten werden.

Akiko Inui, Marketing Manager bei Dow Fiber Solutions, erklärte: «Wir freuen uns, im Rahmen der Partnerschaft mit Calvin Klein Underwear die erste «Flexible Fit» Herrenunterwäsche anbieten zu können. Wir glauben, mit aussergewöhnlicher Formbeständigkeit, Stretch-

verhalten und dem Gefühl weicher Baumwolle unseren Partnern und den Verbrauchern einen wirklichen Nutzen bieten zu können. Die DOW XLA Faser ist die perfekte Ergänzung für bequeme, pflegeleichte Textilien.»



Dow Fiber Solutions schliesst sich mit Calvin Klein Underwear zusammen, um die Flexible Fit Linie mit DOW XLA™ einzuführen – die weltweit erste Stretchfaser auf Olefinbasis

Seidige Stretch-Oberhemden

Bereits früher führte Calvin Klein gemeinsam mit Dow Fiber Solutions seidige Stretch-Oberhemden ein. Die Ergebnisse waren enorm positiv. «Wir wissen bereits, dass die Verbraucher sowohl Stretchqualität als auch Komfort wollen», erklärte Emily Bohonos, Marketing Director von Calvin Klein Underwear. «Als man uns die Möglichkeit bot, als erster Hersteller DOW XLA™ in Herrenunterwäsche zu verwenden, waren wir

von den Möglichkeiten sofort begeistert. Damit können wir unseren Kunden echten Mehrwert bieten – Unterwäsche, die ihre Form, ihren Sitz und ihr Stretchverhalten beibehält.»

Die DOW XLA Faser ist die weltweit erste Stretchfaser auf Olefinbasis, die gegen aggressive Chemikalien und hohe Temperaturen beständig ist. Die DOW XLA ist die einzige Elastikfaser, die ein sanftes, nicht einengendes Stretchverhalten aufweist, ihre ursprüngliche Form wieder annimmt und echte Bewegungsfreiheit bietet.

Was ist die Faser DOW XLA™?

Die DOW XLA™ ist die weltweit erste Stretchfaser auf Olefinbasis, die von Natur aus enorm widerstandsfähig gegen starke Hitze und aggressive Chemikalien ist. Dies sind vorteilhafte Eigenschaften für die Textilwertschöpfungskette und den Verbraucher. Das Stretchgewebe, welches sich den Körperbewegungen anpasst, lässt sich so herstellen, dass es den gesamten gewünschten Stretchbereich von Komfort bis Leistung abdeckt.

Welche Vorteile bietet die Faser DOW XLA für die Herrenunterwäsche von Calvin Klein?

Die DOW XLA-Faser ermöglicht es Calvin Klein Underwear, ein innovatives Produkt auf den Markt zu bringen. Die Verbraucher wünschen Stretch und Komfort zugleich und DOW XLA erfüllt diese Anforderungen, indem ein Produkt angeboten wird, das nicht klebt, nicht kneift und sich wie weiche Baumwolle anfühlt.

Welches ist der direkte Vorteil der DOW XLA-Faser für den Verbraucher?

DOW XLA-Fasern bieten den Verbrauchern Unterwäsche mit bleibender Passform und Dehnfähigkeit. Diese Eigenschaften bleiben auch nach dem Bleichen, zahlreichen Waschvorgängen und selbst nach dem Trocknen im Wäschetrockner erhalten. Darüber hinaus bleiben die Eigenschaften der Grundfaser erhalten, sodass die Baumwolle sich auch wie Baumwolle anfühlt und atmet, und Griff, Fall und Gewebe nicht beeinträchtigt werden.

Ab wann ist die Herrenunterwäsche von Calvin Klein mit DOW XLA in den Geschäften erhältlich?

Die Herrenunterhemden von Calvin Klein gibt es ab September 2006 in den Geschäften. Die

Fortsetzung auf Seite 19

Unterhosen kommen ab Frühjahr 2007 in den Handel. Beide sind überall dort erhältlich, wo Unterwäsche von Calvin Klein angeboten wird.

Welche Marken verwenden derzeit die DOW XLA-Faser in ihren Produkten?

Eine Reihe weltweit führender Marken hat sich aufgrund ihrer einzigartigen Eigenschaften für die DOW XLA-Faser entschieden. In den USA hat Brooks Brothers als erster Händler die Faser in dieser Anwendung genutzt und sie im Herbst 2004 ins zweilagige Baumwollhemd eingearbeitet, um eine Damenbluse herzustellen, die nicht gebügelt werden muss. Mittlerweile verarbeiten auch andere grosse Hersteller DOW XLA in ihren Kleidungsstücken. In Europa wird die Faser beispielsweise von CasaModa in Deutschland verwendet.

Das Unternehmen Brooks Brothers, das 1818 von Henry Sands gegründet wurde, war in Amerika das erste Imperium für die Prêt-à-Porter-Mode. Seitdem ist es zu einer Institution geworden, das den amerikanischen Bekleidungsstil durch innovative Mode, hervorragende Qualität, persönlichen Service und ausgenommen wertvolle Produkte geprägt hat. Dieses Unternehmen sieht einen grossen Wert und ein enormes Potenzial in der DOW XLA™-Faser, da sie die Bedürfnisse des Verbrauchers von heute, der immer unterwegs ist, erfüllt.

Die Faser DOW XLA wird von Calvin Klein nicht nur bei der Produktion von Herrenunterwäsche, sondern auch von Herrenhemden verwendet. Das moderne CK Herrenstretchhemd ist das meistverkaufte Herrenoberhemd der Marke. In diesem Sommer hat Calvin Klein auch das erste bügelfreie Stretch-Hemd mit DOW XLA vorgestellt.

In Deutschland bietet CasaModa diese Herrenhemden mit ultimativem Tragekomfort an. Das Unternehmen sieht ein enormes Potenzial in DOW XLA und spricht in diesem Zusammenhang vom «bügelfreien Hemd der Zukunft». Im November 2005 brachte das Unternehmen drei verschiedene Herrenoberhemden mit DOW XLA auf den Markt. Diese hochwertigen Hemden sind Bestandteil der Standard-Kollektion von CasaModa, die das ganze Jahr über aufgestockt wird.

Fashion & Function in einem – Active Sportswear aus Trevira Bioactive

Steffi Bobrowski, Trevira GmbH, Hattersheim, D

Wer Sport treibt, schwitzt. Dies kann zwar auch die Wäsche nicht verhindern, doch es gibt Funktionswäsche, die den Körper auch bei starker körperlicher Anstrengung trocken hält. Funktionsmaterialien aus Chemiefasern sorgen für Feuchtigkeitstransport und bei optimaler Konstruktion dafür, dass Schweiß verdunsten kann, um den Körper zu kühlen.

Da die Fasern sich nicht voll saugen, wie z.B. bei Baumwolle, bleiben die Poren im Gewebe offen und die Atmungsaktivität bleibt erhalten. Materialien aus Chemiefasern trocknen rasch, sind pflegeleicht sowie reiss- und scheuerfest. Die im Funktionswäschebereich wohl am häufigsten verarbeitete Faser ist Polyester.

Funktionsbekleidung

Anbieter von Funktionsbekleidung setzen dabei auf Markenfasern wie Trevira. «Trevira bietet durch zahlreiche Garnfilamente eine deutlich grössere Oberfläche als herkömmliche Polyestergerne und erreicht bessere Funktionswerte», heisst es in einer Beschreibung auf der Globetrotter-Homepage. «Zwischen den feinen Filamenten hält sich a) ein Luftpelster, das den Körper nach aussen isoliert, und b) findet Feuchtigkeit über eine grössere Fläche schneller den Weg an die Oberfläche.» Trevira Microfasern haben einen Durchmesser von weniger als einem dtex und ermöglichen weiche, fliessende Stoffe, die für gutes Körperklima sorgen.

Permanent antimikrobielle Eigenschaften, kombiniert mit den Vorteilen von Trevira Funktionsfasern und -garnen liefern die Ba-

sis für viele modische Sportswearkollektionen, die aktuell auf dem Markt zu finden sind.

Bakterienhemmung

Neben den üblichen Vorteilen von Polyester spielen Materialien, welche das Bakterienwachstum hemmen, und somit die Entstehung von unangenehmen Gerüchen auch bei starker Beanspruchung verhindern, eine zunehmend wichtige Rolle. Wichtig ist dabei auch, dass dieses Material selbst bei häufigem Waschen seine antimikrobielle Wirksamkeit nicht ver-

TTS Belting AG

Die TTS Belting AG, mit Sitz in Thayngen, ist Herstellerin von technischen Schwergeweben aus Hochleistungsfasern für Spezialanwendungen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

Produktionsleiter / Werkstattleiter

(Alter 30-45 J.)

Ihre Aufgaben und Verantwortungen sind:

- Fachliche und personelle Führung der Produktionsabteilung (6 Mitarbeiter)
- Produktionsplanung mit termingerechter Auslieferung der Produkte
- Optimierung des Produktionsprozesses
- Unterhalt der Produktionsmaschinen
- Mitarbeit in der Produktion

Wir erwarten:

- Abgeschlossene Ausbildung, vorzugsweise als Maschinenmechaniker oder Polymechaniker
- Mehrjährige berufliche Erfahrung
- Zusatzausbildung z.B. TS, Werkmeister
- Unternehmerisches Handeln
- Teamerfahrung und natürliche Autorität
- Leistungsbereite und flexible Persönlichkeit

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Foto sowie Ausweisen über Ausbildung und bisherige Tätigkeiten senden Sie bitte an:

S. Bernath, TTS Belting AG, Wixlenweg 8 CH-8240 Thayngen.