

Viloft : die warme Viskosefaser

Autor(en): **Kreuzwieser, Christina**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **117 (2010)**

Heft 3

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-678164>

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.

Viloft® – die warme Viskosefaser

Mag. Christina Kreuzwieser, Lenzing Aktiengesellschaft, Lenzing, A

Zum Auftakt der Pariser Textil-Messen gaben die Geschäftsführungen von Lenzing und Kelheim die gemeinsame Kooperation in der Vermarktung von Viloft® bekannt. Die Kelheim Faser wird ab jetzt auch ins Faserportfolio von Lenzing aufgenommen und international vermarktet.

Die Viskosefaser Viloft® ist ab sofort fixer Bestandteil des Faserportfolios von Lenzing. Durch ihren flachen Faserquerschnitt (Abb. 1) können

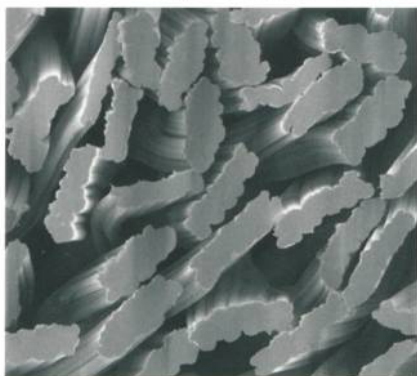


Abb. 1: Der flache Faserquerschnitt schafft Luftkammern bei textilen Flächen

spezielle textile Flächen, die besonders warm sind, gestaltet werden. Der modifizierte Querschnitt von Viloft® schafft Luftkammern im Textil, welche wie ein Puffer gegen Kälte wirken. Textilien aus Viloft® weisen somit besonders gute Isolationswerte auf. Herkömmliche Viskosefasern sind eher glatt und kühlend und deshalb für warme Bekleidung nicht geeignet. Viloft® hingegen hat wärmende Eigenschaften und ist zugleich eine natürliche Cellulosefaser.

Wärmegefühl

Die Wärmeleistung von Viloft® wurde in Tests nachgewiesen. Vergleicht man Viloft®-Gestricke mit Gestricken aus Baumwolle, so zeigt sich, dass Viloft® eine um bis zu 30 % höhere Wärmeisolation aufweist (Abb. 2). Ein Minoritätsanteil



Abb. 2: Viloft® ist aufgrund von Luftkammern um bis zu 30 % wärmer

von Viloft® genügt bereits, um Textilien wärmer zu machen. Mit der Viskose-Spezialität Viloft® können nicht nur besonders warme, sondern auch besonders hautfreundliche Textilien gestaltet werden.



Abb. 3: VILoft®, THE THERMAL VISCOSE

Von Natur aus ist Viloft® weich, anschmiegsam und atmungsaktiv. In der Mischung mit Synthetics und Wolle kommen diese Eigenschaften besonders gut zum Tragen, denn gerade hier sind Feuchtigkeitsaufnahme und Weichheit als Zusatz gefragt. Diese Kombination der Fasereigenschaften macht Viloft® ideal für den Einsatz im Unterwäschebereich. Mit Viloft® können warme, modische Kreationen geschaffen werden. Ein weiterer Vorteil ist die Pflegeleichtigkeit (Abb. 3). Viloft® Textilien können ohne Probleme in der Maschine gewaschen werden.

Vielversprechende Partnerschaft

Die Kooperation Lenzing-Kelheim verspricht, aussichtsreich zu werden. Lenzing arbeitet als Cellulose regeneratfaserhersteller selbst seit längerem an einem Kon-

zept, Lenzing Fasern in warmen Textilapplikationen zu promoten. «Mit Mischungen in Wolle und Synthetics sowie unterschiedlichen Verarbeitungstechnologien gelingt dies auch. Eine warme Cellulose regeneratfaser kann Lenzing seinen Kunden jedoch nicht anbieten», erklärt Dieter Eichinger, Business Unit Leiter Lenzing Textil. «Für uns ist Viloft® eine interessante Bereicherung des Lenzing Faserportfolios. Viloft® passt hervorragend ins Konzept von Lenzing und schliesst Angebotslücken», führt Eichinger weiter aus.

Nicht nur für Lenzing, sondern auch für Kelheim bietet die Zusammenarbeit weitere Marktchancen. «Die Kooperation mit Lenzing in der Vermarktung von Viloft® soll der Faser einen neuen Push geben. Wir nutzen damit die Internationalität der Lenzing Gruppe, die auf allen Kontinenten ihre Marketingorganisationen hat», erklärt Matthew North, Verkaufsverantwortlicher für Viloft®.

Lenzing vermarktet Viloft® als Lenzing Faser. Es wird das gesamte Service-Paket angeboten, wie es für andere Lenzing Faser-Spezialitäten üblich ist. So wurde Viloft® ins Markenportfolio integriert. Erst durch eine Zertifizierung, welche einen Textilqualitätscheck beinhaltet, kann die Marke Lenzing Viloft® verwendet werden.

So erreichen Sie die

Redaktion:

E-Mail:

redaktion@mittex.ch



WR WEBEREI RUSSIKON AG

Madetswilerstr. 29, Postfach, CH-8332 Russikon
Tel. 044 956 61 61, Fax 044 956 61 60
Verkauf: valeria.haller@webru.ch
GL: walter.wespi@webru.ch

- Fantasiegewebe
- Buntgewebe
- Plisseegewebe
- Drehergewebe
- Sari
- Mischgewebe
- Rohgewebe
- Voilegewebe