

WAS IST EIGENTLICH BIRD'S EYE PIQUÉ?

Kleines textiles Lexikon für Fachbegriffe von „atmungsaktiv“ bis „Zwirn“.



ATMUNGSAKTIV

Ein Stoff ist dann atmungsaktiv, wenn das Material von innen nach außen wasserdampfdurchlässig ist. Der Grad der Atmungsaktivität wird durch den MVTR-Wert (moisture, vapor transmission rate) definiert. Er gibt die Wassermenge an, die innerhalb von 24 Stunden durch einen Quadratmeter Stoff verdunsten kann. Je höher die Menge ist, umso größer ist die Atmungsaktivität des Textils.

BIRD'S EYE PIQUÉ

Bird's Eye Piqué ist eine spezielle Stricktechnik, die einen Rapport von gleichmäßigen kleinen Vertiefungen erzeugt.

BÜGELFREIE AUSTRÜSTUNG

Hemden und Blusen mit „bügelfrei“-Ausrüstung sind pflegeleicht und können nach dem Waschen und Trocknen sofort getragen werden. Hierfür die Kleidung mit Restfeuchte aus dem Trockner entnehmen und auf einem Kleiderbügel ausdampfen lassen.

BAUMWOLLE

Die Qualität einer Baumwolle hängt hauptsächlich von der Faserlänge ab. In der Textilbranche wird diese als „Stapellänge“ bezeichnet. Je länger die Faser ist, umso feiner und reißfester ist die Baumwolle. HAKRO verwendet ausschließlich gekämmte Baumwolle mit einer Stapellänge von mindestens 30 mm.

CLEVER CARE

Eine Initiative der Internationalen Vereinigung für die Pflegekennzeichnung von Textilien (GINETEX) zum Thema Waschen, Trocknen, Bügeln und zur professionellen Textilpflege. <http://www.clevercare.info/de>

COOLMAX®

Ein Hightech-Funktionsmaterial der Marke Invista, das die Körperwärme optimal reguliert: Seine speziellen 4- bzw. 6-Kanal-Fasern transportieren Feuchtigkeit unmittelbar zur Stoffoberfläche, wo sie extrem schnell verdunstet. Für höchsten Tragekomfort verarbeiten wir in unseren Produkten ausschließlich die höchste Leistungsstufe COOLMAX® EXTREME.

COTTON-TEC

COTTON-TEC ist ein Double-Face-Material, bei dem die Außenseite aus besonders feiner Baumwolle und die Innenseite aus der Funktionsfaser TRIACTIVE® besteht. Weil das Material Feuchtigkeit schnell an die Textilaußenseite transportiert, wirkt es temperaturregulierend.

EINLAUFVORBEHANDLUNG

Die Einlaufvorbehandlung ist eine mechanisch-thermische Textilbehandlung. Sie sorgt für geringes Einlaufen innerhalb fest vorgegebener Toleranzen. Ist eine dehnfähige, doppelseitige Maschenware, die auf beiden Warenseiten nur rechte Maschen zeigt.

INTERLOCK

Ist eine dehnbare, doppelseitige Maschenware, die auf beiden Seiten nur rechte Maschen zeigt.

JERSEY

Feinmaschige Maschenware für Oberbekleidung in Single- oder Double-Qualitäten.

KNÖPFE

HAKRO-Knöpfe bestehen aus bruchfestem, 3 mm dickem Hochleistungspolyester. Sie werden mit einem speziellen Lock-Stitch-Verfahren dauerhaft vernäht.

LYCRA®

Das besonders hochwertige Material Elasthan der Marke Invista besitzt eine extrem hohe Dehnfähigkeit und ebenso hohe Rücksprungkraft.

MEMBRANEN IN TEXTILIEN

Eine Membrane ist eine spezielle Folie, die fest mit der Rückseite eines Oberstoffes verbunden wird. Membranen sorgen für Tragekomfort und Atmungsaktivität von Funktionsbekleidung. Sie schützen vor äußerer Nässe, lassen jedoch Gase in Form von Wasserdampf austreten. Im Vergleich zu Beschichtungen sind Membranen robust, abriebfest und somit langlebiger.

MEHRLAGENLAMINATE

Alle Jacken, die mit einer Membrane ausgestattet sind, bestehen aus mindestens zwei Lagen unterschiedlicher Materialien. Bei 2-Lagen-Laminaten ist die Jacke innen zusätzlich mit einem leichten Futter versehen, das den direkten Kontakt mit der Membrane verhindert. Bei 2,5-Lagen-Laminaten wird die Membrane durch eine weitere aufgedruckte Beschichtung geschützt. Bei 3-Lagen-Laminaten wird statt der aufgedruckten Beschichtung eine weitere Lage Stoff, zum Beispiel Microfleece oder Mesh auf die Membrane aufgebracht. Diese dritte Lage macht das Mehrlagenlaminat besonders strapazierfähig und bietet einen angenehmen Tragekomfort. Mehrlagenlaminaten sind 100 % wasserdicht, wenn die Nähte nach der Konfektion mit einer zusätzlichen Tape-Versiegelung behandelt wurden. Ohne diese zusätzliche Versiegelung sind Mehrlagenlaminaten lediglich wasserabweisend.

MERINOWOLLE

Die von HAKRO verwendete Merinowolle ist besonders fein, kratzt nicht, hat eine weiche Konsistenz, ein gleichmäßiges Maschenbild und bietet einen angenehmen Tragekomfort. Sie kann bei 30 Grad gewaschen werden.

MICROFLEECE

Das samtweiche, sehr dichte Material aus 100 % Polyester ist extrem leicht, wärmend, windabweisend, elastisch und bietet einen hohen Tragekomfort. Microfleece-Textilien von HAKRO sind besonders pflegeleicht und mit einer zusätzlichen Anti-Pilling-Ausrüstung versehen.

MIKRALINAR®

Die eigens für HAKRO entwickelte hautfreundliche Funktionsmischung verbindet die Vorteile von Baumwolle mit den Stärken eines speziellen Hochleistungspolyesters. Sie nimmt Feuchtigkeit gut auf und transportiert sie schnell nach außen. Aus MikraLinar® hergestellte Materialien sind besonders strapazierfähig, formbeständig und reißfest. Aufgrund ihrer hohen Atmungsaktivität bieten sie angenehmen Tragekomfort.

PIMA-BAUMWOLLE

Eine besonders hochwertige Baumwollart mit langen und festen Fasern. Textilien aus Pima-Baumwolle haben eine glattere Oberfläche, sind voll im Griff und außergewöhnlich weich.

RIPSTOP

Besonders reißfeste Stoffe, die mit einer speziellen Technik gewebt werden. In regelmäßigen Abständen werden dickere Fäden in das ansonsten feine Material integriert. Das Gewebe wird dadurch besonders stabil und reißbeständig.

SOFTSHELL

Softshell ist die Kombination der äußeren und mittleren Bekleidungsschicht in einem einzigen Produkt. Das Material ist außen glatt, winddicht und wasserabweisend. Innen bietet es eine weiche Oberfläche und einen angenehmen Tragekomfort. Softshelljacken sind elastisch und durch ihre hohe Bewegungsfreiheit ideal als Arbeitskleidung geeignet.

SOFTSHELL LIGHT

Softshell Light ist ein atmungsaktives, strapazierfähiges, wasserabweisendes und winddichtes Material aus leichtem 2-Lagen-Softshell mit TRIACTIVE®-PRO-Technologie. Es eignet sich für alle Indoor- und Outdoor-Aktivitäten.

STRETCH

Durch die Zugabe von LYCRA® erhalten Stoffe mehr Dehnfähigkeit; dies erhöht den Tragekomfort und die Bewegungsfreiheit.

TEXTILE VEREDELUNG

Die Individualisierung von Textilien, beispielsweise durch Bestickung oder Bedruckung, wird als „Veredelung“ bezeichnet. Klassische Varianten sind die Platzierung des Logos auf der Frontseite oder auf dem Rücken. HAKRO-Textilien sind perfekt auf die spätere Veredelung abgestimmt. Durch ihre besonders glatten Oberflächen ermöglichen sie hervorragende und lange haltbare Ergebnisse.

TEXTILGEWICHT

Das textile Flächengewicht ist das Gewicht in Gramm pro Quadratmeter eines Stoffes. Es bildet einen wichtigen Indikator für die Qualität von Textilien.

THINK GREEN – WASH AT 30°C

30 Grad reichen heute vollkommen aus. Die Wäsche wird trotzdem sauber, denn moderne Waschmittel sind schon bei niedrigen Temperaturen waschaktiv. Das Plus für die Umwelt: Waschen bei 30 °C spart bis zu 40 % Strom. Darum hat HAKRO die Initiative THINK GREEN – WASH AT 30 °C ins Leben gerufen. Machen Sie mit!

TRIACTIVE®

Textilien aus diesem hochwertigen Funktionsgarn leiten Feuchtigkeit durch die Mehrkanaltechnik der speziellen Garnkonstruktion beschleunigt nach außen ab: die ideale Bekleidung für schweißtreibende Tätigkeiten.

TRIACTIVE®-PRO

TRIACTIVE®-PRO steht für wasserdichte, winddichte und wasserdampfdurchlässige Gewebe. HAKRO setzt TRIACTIVE®-PRO überall dort ein, wo unsere Bekleidung eine sehr gute Atmungsaktivität bzw. Wasserdampfdurchlässigkeit und Wasserdichtigkeit aufweisen muss.

UV-STANDARD 801

Der UV-Schutzfaktor (UPF) gibt an, wie viel länger der Nutzer von Sonnenschutztextilien oder der Träger von UV-Schutzkleidung sich in der Sonne aufhalten kann, ohne Hautschäden davonzutragen. Er ist vergleichbar mit dem Sonnen- bzw. Lichtschutzfaktor von Sonnencremes (SPF). Berechnungsgrundlage ist bei beiden Angaben die sogenannte Eigenschutzzeit der Haut, die je nach individuellem Hauttyp stark variiert.

WASCH- UND PFLEGEEMPFEHLUNG

Alle HAKRO-Textilien sind mit sorgfältig entwickelten Pflegehinweisen versehen. Wir bitten Sie, diese genau zu beachten.

WASSERSÄULE

Maßeinheit für die Dichtigkeit von Geweben. Die Wassersäule gibt an, wie viel Wasser auf dem Gewebe lasten kann, bevor es Feuchtigkeit durchlässt. Ein Meter Wassersäule entspricht in etwa 0,098 bar. Ab 1.300 mm Wassersäule darf Bekleidung als wasserdicht bezeichnet werden.

WINDDICHTIGKEIT

Winddichte Textilien sollen ein zu schnelles Auskühlen durch Wind verhindern. Je höher die Windgeschwindigkeit, umso kälter die gefühlte Temperatur. So wird etwa eine Außentemperatur von -1 °C bei einer Windgeschwindigkeit von 64 km/h wie -21 °C erlebt. Dieser Effekt kann durch winddichte Textilien verhindert werden.

ZIP-IN-SYSTEM

Mit dem ZIP-IN-SYSTEM lassen sich individuell kombinierbare 3-in-1-Jacken zusammenstellen. Eine leichte, wärmende Loft-Jacke oder eine Heavy-Fleece-Jacke können so mit einer atmungsaktiven und wasserdichten Active-Jacke verbunden werden. Die Jacken sind in unterschiedlichen Farben wählbar und können sowohl einzeln als auch zusammen getragen werden. Durch ihre Vielseitigkeit sind sie das ganze Jahr hindurch für alle Einsatzbereiche geeignet.

ZWIRN

HAKRO verwendet ausschließlich Qualitäts-Nähzwirne namhafter Markenhersteller. Zur Herstellung solcher Zwirne werden Garne veredelt, das heißt, es werden mindestens zwei oder mehrere Fäden zusammengedreht, wobei sich je nach Anzahl der Drehungen der Grad der Reißfestigkeit und somit die Haltbarkeit der Nähte erhöht.