

Modelexikon von

Was ist **Amaretta**?

Amaretta ist ein Microfaser-Wirbelvlies. Die Oberfläche der Ware entspricht dem Bild eines sehr feinen Velourleders. Im Gegensatz zu echtem Leder ist Amaretta allerdings wesentlich leichter. Darüber hinaus kann dieses atmungsaktive Material im Gegensatz zu echtem Leder problemlos gepflegt werden, d.h. in der Waschmaschine bei 30 Grad Feinwäsche gewaschen werden.

Was sind **Basics**?

Basics sind klassische Hemden, die traditionell unverändert in jeder Kollektion angeboten werden => Standards

Was ist **Belmara**?

Belmara ist eine äußerst feine Micro-Faser, welche so ausgerüstet ist, daß die Oberfläche ein edles, samtiges nubukartiges Aussehen erhält.

Was ist eine **Beschichtung**?

Eine Beschichtung (Coating) ist ein Aufstrich einer filmbildenden Masse auf ein geeignetes Trägergewebe. Beschichtungen können aus PVC, PU oder Polyacrylat bestehen. Beschichtungen können wasserabweisend und winddicht sein. Spezielle aufschäumende Beschichtungen (Microporös) bieten einen zusätzlichen Isolationseffekt.

Was sind **Bondings**?

Ein Bonding ist eine nachträgliche Verbindung von zwei oder mehreren textilen Flächengebilden (gewirkte, gestrickte oder gewebte Warentypen). Die Art der Verbindung der Flächen beeinflusst den Griff, das Volumen, das Gewicht und die Funktion maßgeblich. Die Stoffe können verklebt, verschweißt, laminiert, miteinander verwebt oder vernäht sein.

Was sind **Bordüren**?

Bordüren sind vorgefertigte Zierstreifen in verschiedenen Ausführungen zum Aufnähen

Was ist **Bravetta**?

Bravetta ist eine Micro-Faser, welche durch die Ausrüstung eine velourige Oberfläche aufweist.

Was ist ein **Button-down-Kragen**?

Ein Button-down-Kragen sportlicher Hemdenkragen mit Kragenspitzen, die durch einen Knopf auf das Hemd heruntergedrückt werden.

Was ist **Changeant**?

Bei changierenden Geweben und Gewirken sind die Kett- und Schußfäden unterschiedlich eingefärbt. Dies geschieht entweder vor dem Web- oder Strickvorgang durch Garnfärbung oder durch spezielle Färbemethoden nach dem Fertigungsverfahren. Ähnliche Begriffe sind Two-Tone, Bicolour.

Was ist ein **Collo di Milano**?

Ein Collo di Milano wird hierzulande auch Variokragen genannt. Der Kragen hat keinen Kragenknopf; seine Weite am Hals kann durch eine Krawatte beliebig variiert werden.

Was ist eine **Flapptasche**?

Flapptasche ist ein aus dem englischen (flap = Klappe) übernommener Begriff für Brusttasche mit Patte oder Klappe.

Was ist **Hohlfasern**?

Hohlfasergarne weisen in ihrem Inneren einen Luftraum auf. Sie bestehen zumeist aus Polyamid oder Polyester und sind in der Herstellung durchschnittlich um 30 % teurer als Normgarne. Das verbesserte Wärmerückhaltevermögen und das geringe Gewicht der gewebten oder gestrickten Waren runden die Funktionalität ab.

Was ist eine **Kappnaht**?

Eine Kappnaht ist eine Nahtart, man unterscheidet in Einfachkappnaht, Doppelkappnaht und Rechts – Links Naht.

Was ist ein **Kentkragen**?

Ein Kentkragen ist eine Form des Hemdenkragens mit rechtwinklig bis spitzwinklig angeordneten, mittellangen Kragenschenkeln.

Was ist ein **Laminat**?

Vereinfacht ist ein Laminat eine Art Filmfolie, die unter Druck und Hitzeeinwirkung auf ein Trägergewebe aufgebracht wird. Hierbei kann die Filmfolie selbst angeschmolzen werden und so die Verbindung mit dem Stoff eingehen, oder es wird mit geeigneten Klebstoffen (z. B.: Polyurethane) mit dem Gewebe verbunden. Lamine und Beschichtungen können gleichermaßen mit Funktionen belegt sein. Z. B.: Membranfunktion wie Sympatex = atmungsaktiv, winddicht, wasserdicht... Diese können den Gewebecharakter des Stoffes unterstreichen oder aber abseitig den Griff der Ware beeinflussen.

Was ist **Membranen**?

Hauchdünne Folien, die zwischen Oberstoff und Futter liegen oder verbunden werden mit Oberstoff oder Futter (dann Lamine genannt). Dadurch wird Outdoor-Mode wasser- und winddicht. Sie bleibt aber atmungsaktiv. Feuchtigkeit kann also nach außen dringen, z.B. Sympatex (s. auch Lamine).

Was ist **Micro-Faser**?

Fasern und Filamente aus Chemiefasern wie Polyamid oder Polyester, die feiner sind als der feinste natürliche Faden aus Seide.

Was ist **Moss-Finish**?

Gewebte Waren werden mit speziellen Walzen (Kalandern) bearbeitet, so daß die Oberfläche des Gewebes leicht angeraut wird. Gleichbedeutend steht das Wort »Peach«, »Gepeached« bzw. »Gebrushed« (engl. von Pfirsich, Pfirsichhaut) für diesen Vorgang. Loden entsteht ebenfalls durch das Kalandern von Wollgeweben, wobei die begrenzte Länge der Faser (das Haar) teilweise aus dem Garn/Gewebeverbund gelöst wird. Durch die Drehung der Kalandern entsteht der sogenannte Strich.

Was ist **Natural Comfort**?

Die rasante Weiterentwicklung von technischen Fasern, wie z. B.: Polyester, Polyamid usw., eröffnet neue Horizonte für Tragekomfort und Funktionalität von Bekleidung (Beispiel: Tactel). Die Mischung aus Baumwolle und Polyamid oder Baumwoll/Polyester- Mischungen bieten einen schnellen Feuchtigkeitstransport, sind pflegeleicht und zeichnen sich durch hohe Atmungsaktivität aus.

Was ist eine **Pen-Pocket**?

Eine Pen-Pocket ist eine aufgesetzte Tasche mit Patte, insbesondere bei Hemden. Charakteristisches Merkmal : das Aufsetzteile der Tasche hat eine Trennungsnaht, die Patte vorne am oberen Rand eine Öffnung zum Einstecken von Schreibgeräten.

Was ist ein **Plastron**?

Plastron ist ursprünglich die Bezeichnung für einen Brustpanzer bei mittelalterlichen Rüstungen. Heute in übertragenem Sinn Bezeichnung für Bruststeinsätze bei Hemden.

Was ist **Sympatex**?

Sympatex ist der Markenname für Klimamembranen der Firma AKZO Nobel. Mit diesen Membranen ausgerüstete Kleidungsstücke sind wasser- und winddicht aber trotzdem atmungsaktiv (s. auch Laminat oder Membrane).

Was ist ein **TAB-Kragen**?

Ein TAB-Kragen ist eine spezielle Form des Hemdenkragens. Charakteristisches Merkmal : Die Kragenspitzen werden durch eine mit Schnalle regulierbare Spange vom gleichen Stoff miteinander verbunden. Die beiden Teile der Spange werden an den Kragenspitzen so angebracht, dass die Stoffspange in geschlossenem Zustand unterhalb des Kragens liegt und ggf. von der Krawatte überdeckt wird.

Was ist **Teflon-Ausrüstung**?

Ursprünglich ein Antihafschutzfilm für Töpfe und Pfannen. Schützt jetzt Wollstoffe, aber auch andere Stoffe vor Schmutz, Flecken und Feuchtigkeit; ohne Veränderungen in Griff, Farbe und Struktur zu verursachen. Pluspunkte hier: weniger Reinigungen und Wäschen Bügeln erneuert die schützende Teflonausrüstung wieder.

Was ist **Thermo-Control 500**?

Bei Thermo-Control 500 handelt es sich um ein mit der Firma Sandler speziell entwickeltes Micro-Faser-Vlies. Dieses Vlies gehört in die Gruppe der temperaturregulierenden Materialien. Hier wird zwischen

- aktiv regulierenden Materialien, wie Outlast und Comfortemp sowie
- passiven Materialien, wie Thermo-Control 500 unterschieden.

Bei den aktiv regulierenden Materialien wird durch die Veränderung des Aggregatzustands, von in einem Zwischengewebe eingelagerten Paraffinmolekülen, entweder Wärme vom Körper aufgenommen, was einem Kühleffekt entspricht oder aber Wärme an den Körper abgegeben. Daraus resultiert eine relativ konstante Temperatur in Körpernähe.

Bei den passiven Materialien wird auch dieser Effekt erzielt, allerdings nicht durch aktive Regulation sondern durch Abschirmung (Isolation des Körpers gegen Temperatur-schwankungen).

Was ist ein **Vario-Kragen**?

Ein Vario-Kragen ist ein Kragen, der variabel getragen werden kann. Beim Hemd übernimmt nicht der sonst übliche Kragenknopf das Schliessen, sondern die Krawatte. Mit ihr kann durch entsprechendes Lockern des Knotens auch die Weite des Kragens variiert werden.

Was ist **Velvet**?

Velvet ist ein unechter Samt bei dem der Flor durch das in Querrichtung (Schußrichtung) eingesetzte Material gebildet wird. Ähnlich hierzu auch Velveton. Bei Velveton handelt es sich allerdings um eine Samtimitation mit gerauhter und geschmirgelter Oberfläche in der Optik von Velourlederimitat.

Was ist **Wassersäule**?

Spricht man von Ware mit Wassersäule so bedeutet dies, daß diese Ware, speziell linksseitig, beschichtet ist und über einen fest definierten Zeitraum auf einer Fläche von einem Quadrat-zentimeter einem gewissen Wasserdruck standhält, ohne das Wasser auf die Innenseite des Stoffes gelangt.

- Ab 10.000 mm Wassersäule spricht man von wasserdicht.
- Unterhalb von 10.000 mm spricht man von wasserabweisend bis fast dicht.

So können Artikel mit einer Wassersäule von zum Beispiel 8.000 mm wasserdicht genannt werden, allerdings nur begrenzt, da ja bei diesen Artikeln die Nähte nicht extra verschweißt werden.

Was ist ein **Windsor Kragen**?

Ein Windsor Kragen ist ein modischer Hit bei Hemden der 50er Jahre, heute auch wieder im Kommen. Mit seinen kurzen und stumpfwinkligen Kragenecken löste er damals die vorher modischen längeren Kragenspitzen ab.