

Qualitätsbegriffe

3M® Antipilling	Ein Warenzeichen u.a. für Reflexe, das für hohe Qualität bürgt. Bezieht sich auf die Fasern von Fleece, die so hochwertig sind, dass keine Noppen entstehen.
Baumwolle	kardiert Baumwolle wird grundsätzlich kardierte und so von Samenkapseln und „tot / unreifer“ Baumwolle befreit. Gleichzeitig werden die Fasern parallelisiert. Im Vergleich zu gekämmtem Garn ist kardierte Garn grober und ungleichmäßiger. gekämmt Hier werden die kurzen Fasern entfernt und die übrigen sorgfältig parallelisiert. Das Garn wird kräftiger und gleichmäßiger, die Oberfläche ebenmäßig. ringgesponnen Ein ringgesponnenes Garn wird weicher, glatter und glänzender als rotorgesponnenes Garn (open-end-spinning). merzerisiert Das Garn oder fertige Gewebe (oder beide) werden während des Dehnens mit Natronlauge behandelt. Der Effekt: höherer Glanz, höhere Farbaufnahme und Zugfestigkeit.
Gore-Tex®	Gore-Tex® und Gore® sind eingetragene Markenzeichen der W.L. Gore&Associates.
Cordura®	Ist eine eingetragene Textilarke der Firma Invista, einem Tochterunternehmen von DuPont. Es handelt sich dabei um ein Gewebe aus Polyamid (Nylon). Cordura® ist reißfester als normales Nylon und somit hervorragend geeignet für starke Beanspruchung. Nachteil: aufgrund seiner Struktur relativ schwer zu beschichten.
CoolMax®	Ist eine markengeschützte Faser, die speziell entwickelt wurde, um dem Benutzer ein angenehmes und trockenes Tragegefühl zu geben. CoolMax® leitet die Feuchtigkeit rasch von der Haut weg an die Außenseite des Textils die dort schnell verdunstet.
Vintage	Pigmentgefärbtes und vorgewaschenes Material verleiht den Textilien den „used“ Look und dadurch können Farbunterschiede bei jedem einzelnen Textil entstehen. ACHTUNG! Material „blutet“ anfangs aus – separat bzw. mit gleichen Farben waschen.
Gepeached	Aufgeraute Oberfläche, die einen samtig weichen, velour-lederartigen Griff ergibt.
Dupont Lycra®	Ein Warenzeichen für Elastanfasern (extrem dehnbar und elastische Synthetikfasern), die eine hohe Qualität garantiert. Dupont Lycra® wird in das Material eingewebt, um die Elastizität zu erhöhen.
Easy care	Eine chemische Ausrüstung, die das Bügeln nach der Wäsche erleichtert.
Wrinkle free	Eine chemische Ausrüstung des Stoffes / der Nähte, um das Bügeln überflüssig zu machen. Nach vielen Wäschen lässt die Wirkung jedoch etwas nach.
Laminierung/ Bonding	Bezeichnung für das Zusammenfügen von zwei Materialien. Wird verwendet wenn für Stoffober- und -unterseite unterschiedliche Qualitäten und / oder Farben gewünscht werden.
Quilt	Wattierter Stoff, der durch Steppnähte zusammengehalten wird.
Synthetikfasern	Elastan Gruppenbezeichnung für extrem dehnbar und elastische Synthetikfasern (z.B. Lycra), die in das Material eingewebt / eingestrickt werden. Fleece Aufgerautes Jerseymaterial. Nach dem Aufrauen werden die Fasern beschnitten, so dass eine schöne gleichmäßige Oberfläche entsteht. Microfaser Äußerst feine Synthetikfaser, üblicherweise aus Polyester oder Polyamid. Microfleece Besteht aus feineren Fasern und ist i.d.R. dünner als gewöhnliches Fleece. Das Gewebe ist dichter geknüpft und somit windabweisender. Nylon Gruppenbezeichnung innerhalb der Synthetikfasern. Gleichbedeutend mit Polyamid. Polyester Gruppenbezeichnung innerhalb der Synthetikfasern.
Teflon	Durch diese Ausrüstung wird der Stoff wasser- und schmutzabweisender. Zum Bedrucken ist dieses Material ungeeignet.
Tencel®	Ist eine 100% biologische Faser aus Holz (aus nachhaltiger Forstwirtschaft – Eukalyptusbaum); Vorteile: Extrem glatte Faserstruktur, temperaturneutral, pflegeleicht, knitterarm, guter Feuchtigkeitsaustausch, bakterienhemmend, auch für Allergiker geeignet da Herstellung ohne Zusatz von Chemikalien.
Wassersäule	Bei Softshell- und Hightechjacken ist oft die Wassersäule angegeben. Die Wassersäule gibt – in Millimetern ausgedrückt – die Dichtigkeit des Gewebes an, gemessen im Zeitraum von 24 h.

- » KFZ-Beschriftung
- » Bandenwerbung
- » Drucksachen
- » Digitaldruck
- » Schilder
- » Banner
- » T-Shirts

MaGaHe
Sportwerbeservice
Sporttextilien - Beflockung - Werbung

Steinhauerweg 1 - Alsenz

☎ 01 71 / 43 49 781

info@magahe.de

www.magahe.de