











Kunsttextilien

Relevante Punkte	Eigene Notizen
Acetat	
 <p><u>Material</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Besteht aus einer Zellulose-Verbindung. • Wurde wegen dem hohen Glanz lange als "Kunstseide" bezeichnet. <p><u>Eigenschaften</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mattschimmender Glanz. • Sehr leichter Stoff. • Gut waschbar und schnelltrocknend. • Knitterarm. • Wenig Feuchtigkeit aufnehmend und hohe elektrostatische Aufladung. • Hitzempfindlich. <p><u>Mode-Anwendung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleider-, Blusen- und Futterstoffe. 	
Lyocell	
 <p><u>Material</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Neuste Entwicklung bei den Zellulosefasern. • Nach Baumwolle die erste Faser mit der eine Blue-Jeans-Optik erreicht werden kann. <p><u>Eigenschaften</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sehr stabil und fest. • Pflegeleicht und atmungsaktiv. • Trotzdem geschmeidig und leicht glänzend. • Hautfreundlich. <p><u>Mode-Anwendung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberbekleidung, Futterstoffe. 	

Microfaser	
	<p><u>Material</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Synthetische Chemiefaser aus Polyester, Polyamid oder Polyacryl gewoben. • 10km Microfasern wiegen ein 1 Gramm. • Microfasern haben einen Drittel des Durchmessers von Wolle. <p><u>Eigenschaften</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasser- und windabweisend. • Fuselarm. <p><u>Mode-Anwendung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sport- und Regenkleidung, Reinigungstücher.
Modal	
	<p><u>Material</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wird als verbesserte (modifizierte) Viskose bezeichnet. • Hat gegenüber der Viskose eine erhöhte Reiss- und Scheuerfestigkeit. <p><u>Eigenschaften</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Elastizität. • Gute Saugfähigkeit. • Farbintensiv. • Hautsympathisch und atmungsaktiv. • Äusserst pflegeleicht (kann gekocht werden). <p><u>Mode-Anwendung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wäsche, Oberbekleidung.
Polyacryl	
	<p><u>Material</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kann zu Microfaserstoffen hergestellt werden. • Wird alleine oder in Verbindung mit natürlichem Stoff verwendet. <p><u>Eigenschaften</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmend. • Hoch elastisch. • Knitterfrei. • Mottenresistent. • pflegeleicht. • Wenig Feuchtigkeit aufnehmend, dafür schnelltrocknend. • Laden sich leicht elektrostatisch auf. <p><u>Mode-Anwendung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Webpeltzmäntel, Jacken, Kleider, Röcke, Pullover, Mützen. Kinder- und Sportbekleidung.

Polyamid	
	<p><u>Material</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemiefaser aus synthetischen Polymeren. <p><u>Eigenschaften</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Elastizität, knitterarm. • Hohe Reiss- und Scheuerfestigkeit. • geringe Wärmehaltung. • nimmt wenig Feuchtigkeit auf. • lange Haltbarkeit. <p><u>Mode-Anwendung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leichte Mäntel, Hosen, sportliche Freizeitjacken, Ski- und Badebekleidung, Damenwäsche.
Polyester	
	<p><u>Material</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Besteht aus Grundstoffen wie Erdöl oder Stickstoff. • Geringer Energieverbrauch bei der Erstellung. • Wird alleine oder in Verbindung mit natürlichem Stoff verwendet. <p><u>Eigenschaften</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • gutes Wärmerückhaltevermögen. • gut waschbar, schnelltrocknend. • formbeständig und lange haltbar. • ökologisch unbedenklich. • Schmutzresistenz. • Elastisch, dehnbar, knitterarm. • Nimmt wenig Feuchtigkeit auf. <p><u>Mode-Anwendung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberbekleidung (Anzüge, Kostüme, Hemden), Berufsbekleidung, Fleece, Krawatten, Schals.
Polytetrafluorethylen	
	<p><u>Material</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Herstellung ähnlich wie Polyacryl, das Endprodukt ist Teflon. • Werden als Membrane zwischen Futter und Oberstoff eingenäht. • Problematische Entsorgung. <p><u>Eigenschaften</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Äusserst Atmungsaktiv und wasserabweisend. <p><u>Mode-Anwendung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sportbekleidung (Outdoor), Mäntel, Schuhe.

Polyurethan	
	<p><u>Material</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Entsteht aus Kombination zweier synthetischer Stoffe. <p><u>Eigenschaften</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Grosse Bewegungsfreiheit. • Dank Elastizität kaum Knitter und formbeständig. • pflegeleicht. • Resistent gegen Sonne, Salzwasser und Schweiss. <p><u>Mode-Anwendung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bade- und Sportbekleidung, Oberbekleidungen (Sakkos, Anzüge), Miederwaren.
Viskose	
	<p><u>Material</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • besteht aus natürlichem Grundstoff (Zellulose), wird aber chemisch hergestellt. <p><u>Eigenschaften</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ist weich, leicht, hautsympathisch und fühlt sich seidig an. • Gute Farbbeständigkeit, geeignet zum Färben und Bedrucken. • Schnelle und hohe Feuchtigkeitsaufnahme . • In Mischungen mit Baumwolle oder Polyester gut waschbar. • Besitzt einen seidigen Glanz. <p><u>Mode-Anwendung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • In allen Bekleidungsstücken. Oft als Futterstoff eingesetzt.

Hinweis:

Diesen Artikel finden Sie unter:

http://www.marketing.ch/businessstyle/mode/material_chemisch.asp

Alle Artikel zum Thema Business Mode finden Sie unter:

<http://www.marketing.ch/businessstyle/mode/start.asp>