

Stoffname	Stoffgruppe	Zusammensetzung NS= Nutzschrift; GS = Grundschrift	Scheuertouren	Qualität	Licht- echtheit	Reib- echtheit	Pilling- verhalten	Besonderheit	<a href="#">Pfotenstoff</a> > <a href="#">KLICK für Beschreibung</a> <	Öko Tex	Beschreibung
BeReal	22	NS: 100% Polyester GS: 85% Polyester, 15% Lederfasern	45.000	Microfaser	4	4	4				Ein Microfaser-Bezug besteht aus einem Verbund mikroskopisch feiner Fasern, welche in wirrer Faserordnung aufgebaut sind. Durch diese sehr dichte Verarbeitung erhalten ist Microfaser ein sehr pflegefreundlicher Stoff. Besonders hervorzuheben ist bei diesem Material die angenehme, samtige weiche Haptik (Hautgefühl und Griff) und Optik.
Caro	25	100 % Polyester	30.000	Webstoff	5	4-5		Kissenstoff			Als Webstoff bezeichnet man ein strukturiertes Gewebe, das aus miteinander verwebten Fadengruppen besteht. Durch diese Art der Herstellung erhält der Bezug seine angenehme Haptik und die markante Optik. Ein Webstoff hat nahezu identische typische Eigenschaften wie Stoffe aus der Bekleidungsbranche. Neben der Wellenbildung im Sitz- und Rückenbereich, können sogenannte Knötchen (Pilling) entstehen. Diese zählen zu den werttypischen Eigenschaften und entstehen in Verbindung mit Hausstaub, oder durch die Verankerung von Fremdfasern in Ihrer Kleidung. Davon wird die Haltbarkeit des Webstoffs nicht beeinflusst. Der speziell für diesen Zweck entwickelte Pilling-Rasierer, kann zum Entfernen der Knötchen verwendet werden. Beim täglichen Gebrauch können auch eventuell Sitzspiegel und Glanzstellen auftreten. Diese zählen auch zu den werttypischen Eigenschaften und beeinflussen die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel nicht.
Cyber	20	100% recyceltes Polyester	90.000	Flachgewebe	5	4-5	4	<a href="#">Pfotenstoff</a> 100 % recycletes Garn > <a href="#">KLICK für Beschreibung</a> <	X	X	Als Flachgewebe bezeichnet man ein zweidimensional-strukturiertes Gewebe, das aus zwei rechtwinklig übereinander gekreuzten Fadengruppen besteht. Durch diese Art der Herstellung erhält der Bezug seine angenehme Haptik und die markante Optik. Flachgewebe hat nahezu identische typische Eigenschaften wie Stoffe aus der Bekleidungsbranche. Neben der Wellenbildung im Sitz- und Rückenbereich, können sogenannte Knötchen (Pilling) entstehen. Diese zählen zu den werttypischen Eigenschaften und entstehen in Verbindung mit Hausstaub, oder durch die Verankerung von Fremdfasern in Ihrer Kleidung. Davon wird die Haltbarkeit des Flachgewebes nicht beeinflusst. Ein speziell für diesen Zweck entwickelter Pilling-Rasierer, kann zum Entfernen der Knötchen verwendet werden. Beim täglichen Gebrauch können auch eventuell Sitzspiegel und Glanzstellen auftreten. Diese zählen auch zu den werttypischen Eigenschaften und beeinflussen die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel nicht.
Dariell	25	70% Polyester, 30% Cotton	20.000	Chenille	4-5	4-5	4			X	Das Chenillegewebe zählt zu den Flachgeweben. Es ähnelt in seiner Haptik eher einer Microfaser, oder einem samtigen Velour. Technisch ist es ein Gewebe, das durch eine Verkreuzung der zweidimensionalen Fadengruppen mit einem zusätzlichen dritten, florintensiven Chenillefaden erreicht wird. Das strukturierte, glatte Gewebe, erhält damit eine flauschig-weiße Oberfläche. Diese ist bei richtiger Pflege besonders robust und langlebig. Flachgewebe hat nahezu identische typische Eigenschaften wie Stoffe aus der Bekleidungsbranche. Neben der Wellenbildung im Sitz- und Rückenbereich, können sogenannte Knötchen (Pilling) entstehen. Diese zählen zu den werttypischen Eigenschaften und entstehen in Verbindung mit Hausstaub, oder durch die Verankerung von Fremdfasern in Ihrer Kleidung. Davon wird die Haltbarkeit des Flachgewebes nicht beeinflusst. Der speziell für diesen Zweck entwickelte Pilling-Rasierer, kann zum Entfernen der Knötchen verwendet werden. Beim täglichen Gebrauch können auch eventuell Sitzspiegel und Glanzstellen auftreten. Diese zählen auch zu den werttypischen Eigenschaften und beeinflussen die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel nicht.
Deluxe	19	100% Polyester	40.000	Microfaser	4-5	4	5			X	Ein Microfaser-Bezug besteht aus einem Verbund mikroskopisch feiner Fasern, welche in wirrer Faserordnung aufgebaut sind. Durch diese sehr dichte Verarbeitung erhalten ist Microfaser ein sehr pflegefreundlicher Stoff. Besonders hervorzuheben ist bei diesem Material die angenehme, samtige weiche Haptik (Hautgefühl und Griff) und Optik.
Elli	25	93% Polyester, 7% Viskose	100.000	Webstoff	5	4-5	4	Kissenstoff			Als Webstoff bezeichnet man ein strukturiertes Gewebe, das aus miteinander verwebten Fadengruppen besteht. Durch diese Art der Herstellung erhält der Bezug seine angenehme Haptik und die markante Optik. Ein Webstoff hat nahezu identische typische Eigenschaften wie Stoffe aus der Bekleidungsbranche. Neben der Wellenbildung im Sitz- und Rückenbereich, können sogenannte Knötchen (Pilling) entstehen. Diese zählen zu den werttypischen Eigenschaften und entstehen in Verbindung mit Hausstaub, oder durch die Verankerung von Fremdfasern in Ihrer Kleidung. Davon wird die Haltbarkeit des Webstoffs nicht beeinflusst. Der speziell für diesen Zweck entwickelte Pilling-Rasierer, kann zum Entfernen der Knötchen verwendet werden. Beim täglichen Gebrauch können auch eventuell Sitzspiegel und Glanzstellen auftreten. Diese zählen auch zu den werttypischen Eigenschaften und beeinflussen die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel nicht.
Enoa	25	50% Polyester, 35% Polyacryl, 15% Polyamid	250.000	Flock	6	4	4-5	Einfach mit Wasser zu reinigen atmungsaktiv Fleckenschutz Familienfreundlich Pfotenstoff	X	X	Flockware wird in einem speziellen Verfahren hergestellt. Hierbei wird eine Faser auf ein starkes Trägermaterial aufgebracht und befestigt und fixiert. Dies ermöglicht eine enorme Flordichte mit weichem Griff und seidigem Glanz. Durch ihren samtigen Flor und ihre veloursähnliche Optik werden Flockstoffe oft auch als Flockvelours bezeichnet. Flockware zeichnet sich neben der angenehmen Haptik und dem seidigen Glanz durch eine hohe Farbvielefalt und vor allem durch eine hohe Gebrauchstüchtigkeit und Pflegefreundlichkeit aus.

Stoffname	Stoffgruppe	Zusammensetzung NS= Nutzschant; GS = Grundschant	Scheuertouren	Qualität	Licht- echtheit	Reib- echtheit	Pilling- verhalten	Besonderheit	<a href="#">Pftensteinoff</a> > <a href="#">KLICK für Beschreibung</a> <	Öko Tex	Beschreibung
Enoa Dream	22	NS: 55% Polyester, 30% rec. Polyester 13% rec. Baumwolle, 2% andere	50.000	Chenille	5	5	5	Einfach mit Wasser zu reinigen atmungsaktiv Fleckenschutz Familienfreundlich		X	Das Chenillegewebe zählt zu den Flachgeweben. Es ähnelt in seiner Haptik eher einer Microfaser, oder einem samtigen Velour. Technisch ist es ein Gewebe, das durch eine Verkreuzung der zweidimensionalen Fadengruppen mit einem zusätzlichen dritten, florintensiven Chenillefaden erreicht wird. Das strukturierte, glatte Gewebe, erhält damit eine flauschig-weiße Oberfläche. Diese ist bei richtiger Pflege besonders robust und langlebig. Flachgewebe hat nahezu identische typische Eigenschaften wie Stoffe aus der Bekleidungsbranche. Neben der Wellenbildung im Sitz- und Rückenbereich, können sogenannte Knötchen (Pilling) entstehen. Diese zählen zu den werttypischen Eigenschaften und entstehen in Verbindung mit Hausstaub, oder durch die Verankerung von Fremdfasern in Ihrer Kleidung. Davon wird die Haltbarkeit des Flachgewebes nicht beeinflusst. Der speziell für diesen Zweck entwickelte Pilling-Rasierer, kann zum Entfernen der Knötchen verwendet werden. Beim täglichen Gebrauch können auch eventuell Sitzspiegel und Glanzstellen auftreten. Diese zählen auch zu den werttypischen Eigenschaften und beeinflussen die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel nicht.
Feeling	20	NS: 100% Polyester GS: 100% Polyester	45.000	Microfaser	4	4-5	4-5			X	Ein Microfaser-Bezug besteht aus einem Verbund mikroskopisch feiner Fasern, welche in wirrer Faserordnung aufgebaut sind. Durch diese sehr dichte Verarbeitung erhalten ist Microfaser ein sehr pflegefreundlicher Stoff. Besonders hervorzuheben ist bei diesem Material die angenehme, samtig-weiße Haptik (Hautgefühl und Griff) und Optik
Galero Punto	22	NS: 100% Polyester GS: 100% Polyester	70.000	Microfaser	3-4	4-5	5			X	Ein Microfaser-Bezug besteht aus einem Verbund mikroskopisch feiner Fasern, welche in wirrer Faserordnung aufgebaut sind. Durch diese sehr dichte Verarbeitung erhalten ist Microfaser ein sehr pflegefreundlicher Stoff. Besonders hervorzuheben ist bei diesem Material die angenehme, samtig-weiße Haptik (Hautgefühl und Griff) und Optik
Joyce	22	100% Polyester	45.000	Polystervelour	5	4-5	4	Pftensteinoff	X	X	Velours ist eine gemeinsame Bezeichnung für alle Stoffe, bei denen Garnen (Naturfaser, Chemiefaser) in das Grundgewebe eingewebt werden. Durch dieses Verfahren wird eine sehr hohe Strapazierfähigkeit des Stoffes erreicht. Eine normale und werttypische Eigenschaft von Velours ist der sogenannte Sitzspiegel (entsteht durch Druck und Körperwärme). Eine weitere werttypische Eigenschaft ist auch das Changieren, da Veloursstoffe in einer Strichrichtung auf dem Polstermöbel verarbeitet werden und dadurch das Licht, je nach Standplatz der einzelnen Polsterteile, wie z.B. bei einem Ecksofa, unterschiedlich reflektiert wird. Velours zeichnet ein angenehmer Griff, schöne Optik und seine Strapazierfähigkeit aus.
Kama	22	100 % Polyester	60.000	Chenille-Flachgewebe	5	4-5	4-5			X	Das Chenillegewebe zählt zu den Flachgeweben. Es ähnelt in seiner Haptik eher einer Microfaser, oder einem samtigen Velour. Technisch ist es ein Gewebe, das durch eine Verkreuzung der zweidimensionalen Fadengruppen mit einem zusätzlichen dritten, florintensiven Chenillefaden erreicht wird. Das strukturierte, glatte Gewebe, erhält damit eine flauschig-weiße Oberfläche. Diese ist bei richtiger Pflege besonders robust und langlebig. Flachgewebe hat nahezu identische typische Eigenschaften wie Stoffe aus der Bekleidungsbranche. Neben der Wellenbildung im Sitz- und Rückenbereich, können sogenannte Knötchen (Pilling) entstehen. Diese zählen zu den werttypischen Eigenschaften und entstehen in Verbindung mit Hausstaub, oder durch die Verankerung von Fremdfasern in Ihrer Kleidung. Davon wird die Haltbarkeit des Flachgewebes nicht beeinflusst. Ein speziell für diesen Zweck entwickelter Pilling-Rasierer, kann zum Entfernen der Knötchen verwendet werden. Beim täglichen Gebrauch können auch eventuell Sitzspiegel und Glanzstellen auftreten. Diese zählen auch zu den werttypischen Eigenschaften und beeinflussen die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel nicht.
Kira	20	NS: 96% Polyester, 4% Nylon GS: 100 % Polyester	45.000	Microchenille	4-5	5	4-5			X	Microchenille (Flockware) wird in einem speziellen Verfahren hergestellt. Hierbei wird eine Chenille-Faser auf ein starkes Trägermaterial aufgebracht und befestigt und fixiert. Dies ermöglicht eine enorme Flordichte mit weichem Griff und seidigem Glanz. Durch ihren samtigen Flor und ihre veloursähnliche Optik werden Flockstoffe oft auch als Flockvelours bezeichnet. Flockware zeichnet sich neben der angenehmen Haptik und dem seidigen Glanz durch eine hohe Farbielfalt und vor allem durch eine hohe Gebrauchstüchtigkeit und Pflegefreundlichkeit aus.
Loft	20	100 % Polyester	100.000	Webstoff	5	4-5	4			X	Als Webstoff bezeichnet man ein strukturiertes Gewebe, das aus miteinander verwebten Fadengruppen besteht. Durch diese Art der Herstellung erhält der Bezug seine angenehme Haptik und die markante Optik. Ein Webstoff hat nahezu identische typische Eigenschaften wie Stoffe aus der Bekleidungsbranche. Neben der Wellenbildung im Sitz- und Rückenbereich, können sogenannte Knötchen (Pilling) entstehen. Diese zählen zu den werttypischen Eigenschaften und entstehen in Verbindung mit Hausstaub, oder durch die Verankerung von Fremdfasern in Ihrer Kleidung. Davon wird die Haltbarkeit des Webstoffs nicht beeinflusst. Der speziell für diesen Zweck entwickelte Pilling-Rasierer, kann zum Entfernen der Knötchen verwendet werden. Beim täglichen Gebrauch können auch eventuell Sitzspiegel und Glanzstellen auftreten. Diese zählen auch zu den werttypischen Eigenschaften und beeinflussen die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel nicht.

Stoffname	Stoffgruppe	Zusammensetzung NS= Nutzschnitt; GS = Grundschnitt	Scheuertouren	Qualität	Licht- echtheit	Reib- echtheit	Pilling- verhalten	Besonderheit	<a href="#">Pfotenstoff</a> > KLICK für Beschreibung <	Öko Tex	Beschreibung
Longlife easy	20	100% Polyester	100.000	Chenille-Flachgewebe	4	4-5	4	Einfach mit Wasser zu reinigen atmungsaktiv Fleckenschutz Familienfreundlich		X	Das Chenillegewebe zählt zu den Flachgeweben. Es ähnelt in seiner Haptik eher einer Microfaser, oder einem samtigen Velour. Technisch ist es ein Gewebe, das durch eine Verkreuzung der zweidimensionalen Fadengruppen mit einem zusätzlichen dritten, florintensiven Chenillefaden erreicht wird. Das strukturierte, glatte Gewebe, erhält damit eine flauschig-weiche Oberfläche. Diese ist bei richtiger Pflege besonders robust und langlebig. Flachgewebe hat nahezu identische typische Eigenschaften wie Stoffe aus der Bekleidungsbranche. Neben der Wellenbildung im Sitz- und Rückenbereich, können sogenannte Knötchen (Pilling) entstehen. Diese zählen zu den warentypischen Eigenschaften und entstehen in Verbindung mit Hausstaub, oder durch die Verankerung von Fremdfasern in Ihrer Kleidung. Davon wird die Haltbarkeit des Flachgewebes nicht beeinflusst. Der speziell für diesen Zweck entwickelte Pilling-Rasierer, kann zum Entfernen der Knötchen verwendet werden. Beim täglichen Gebrauch können auch eventuell Sitzspiegel und Glanzstellen auftreten. Diese zählen auch zu den warentypischen Eigenschaften und beeinflussen die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel nicht.
Robin	25	100% Polyester	30.000	Webstoff	5	4-5		Kissenstoff		X	Als Webstoff bezeichnet man ein strukturiertes Gewebe, das aus miteinander verwebten Fadengruppen besteht. Durch diese Art der Herstellung erhält der Bezug seine angenehme Haptik und die markante Optik. Ein Webstoff hat nahezu identische typische Eigenschaften wie Stoffe aus der Bekleidungsbranche. Neben der Wellenbildung im Sitz- und Rückenbereich, können sogenannte Knötchen (Pilling) entstehen. Diese zählen zu den warentypischen Eigenschaften und entstehen in Verbindung mit Hausstaub, oder durch die Verankerung von Fremdfasern in Ihrer Kleidung. Davon wird die Haltbarkeit des Webstoffs nicht beeinflusst. Der speziell für diesen Zweck entwickelte Pilling-Rasierer, kann zum Entfernen der Knötchen verwendet werden. Beim täglichen Gebrauch können auch eventuell Sitzspiegel und Glanzstellen auftreten. Diese zählen auch zu den warentypischen Eigenschaften und beeinflussen die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel nicht.
Safira	19	100% Polyester	40.000	Microfaser				Pfotenstoff	X	X	Ein Microfaser-Bezug besteht aus einem Verbund mikroskopisch feiner Fasern, welche in wirrer Faserordnung aufgebaut sind. Durch diese sehr dichte Verarbeitung erhalten ist Microfaser ein sehr pflegefreundlicher Stoff. Besonders hervorzuheben ist bei diesem Material die angenehme, samtig-weiche Haptik (Hautgefühl und Griff) und Optik
Toni	19	100 % Polyester	70.000	Chenille	4	4	4	Pfotenstoff	X	X	Das Chenillegewebe zählt zu den Flachgeweben. Es ähnelt in seiner Haptik eher einer Microfaser, oder einem samtigen Velour. Technisch ist es ein Gewebe, das durch eine Verkreuzung der zweidimensionalen Fadengruppen mit einem zusätzlichen dritten, florintensiven Chenillefaden erreicht wird. Das strukturierte, glatte Gewebe, erhält damit eine flauschig-weiche Oberfläche. Diese ist bei richtiger Pflege besonders robust und langlebig. Flachgewebe hat nahezu identische typische Eigenschaften wie Stoffe aus der Bekleidungsbranche. Neben der Wellenbildung im Sitz- und Rückenbereich, können sogenannte Knötchen (Pilling) entstehen. Diese zählen zu den warentypischen Eigenschaften und entstehen in Verbindung mit Hausstaub, oder durch die Verankerung von Fremdfasern in Ihrer Kleidung. Davon wird die Haltbarkeit des Flachgewebes nicht beeinflusst. Der speziell für diesen Zweck entwickelte Pilling-Rasierer, kann zum Entfernen der Knötchen verwendet werden. Beim täglichen Gebrauch können auch eventuell Sitzspiegel und Glanzstellen auftreten. Diese zählen auch zu den warentypischen Eigenschaften und beeinflussen die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel nicht.
Ledername	Preisgruppe	-	-	Qualität	Licht- echtheit	Reib- echtheit	Stärke	Besonderheit	-	-	Beschreibung
Aurelia	63			Anilinleder	3	3	1,4 - 1,6 mm	Rauleder			Dieses Anilinleder gehört zur Familie der Rauleder. Bei diesem Leder handelt es sich um ein naturbelassenes Nappaleder. Dabei handelt es sich um ein Leder mit der höchsten Qualität. Dieses Leder zeichnet sich durch eine weiche, softige Haptik, sowie ein überaus edles Erscheinungsbild aus. Die zugeführten Farbpigmente bleiben nicht an der Oberfläche haften, sondern dringen tief in die Poren des Leders ein. Auf diese Weise behält das Leder seine natürlichen Merkmale. So bleibt auch die offenporige Struktur erhalten. Diese offenporige Struktur ermöglicht einen idealen Wärmeaustausch. Dieses Leder ist sehr atmungsaktiv - Körperfeuchtigkeit wird bei Anilinleder ebenfalls gut aufgenommen wie auch abgegeben, aufgrund dessen wird es als sehr anschmiegsam empfunden. Die angenehme weiche Qualität und der Komfort auf dem höchsten Niveau sind bei Lederkennern sehr geschätzt. Aufgrund der authentischen Natürlichkeit sind Farbunterschiede und ersichtliche Naturmerkmale wie Operationsnarben, Striegelrisse, Stallverletzungen, Heckenrisse, Mastfalten, Insektenbisse u.v.a. unausweichlich und geben keinen Grund zur Reklamation. Anilinleder neigen eher zu Verschmutzungen als z.B. ein gedecktes Leder. Diese Lederart ist auch anfälliger zum Austrocknen, es kann durch den Einfluss vom Sonnenlicht ausbleichen und kann im Laufe der Zeit eine nutzungsabhängige Patina entwickeln.

Stoffname	Stoffgruppe	Zusammensetzung NS= Nutzschrift; GS = Grundschrift	Scheuertouren	Qualität	Licht- echtheit	Reib- echtheit	Pilling- verhalten	Besonderheit	<a href="#">Pfortenstoff</a> > <a href="#">KLICK für Beschreibung &lt;</a>	Öko Tex	Beschreibung
BelVita	59			Pigmentiertes Leder	5	3-4	1,3 - 1,5 mm	Dickleder, LongLife-Veredelung, familienfreundlich			Im Gegensatz zu Nappa- oder Rauleder, hat pigmentiertes Leder eine gleichmäßigere Oberflächenstruktur. Diese erhält das Leder durch eine vollständige Farbüberdeckung in der Verarbeitung. Denn um dieses Leder strapazierfähiger und vor allen Dingen unempfindlich gegen Flecken und auch wasserabweisend zu machen, wird auf das mit Anilinfarben schon vorgefärbte Glattleder noch eine auf Pigmente und Bindemittel basierende deckende Farbschicht aufgetragen. Diese Farbschicht nennt man auch Kopffärbung, Zurichtung oder Pigmentierung. Die Poren des Leders werden verschlossen, und die typischen Naturmerkmale sind kaum noch zu sehen. Auf diese Farbschicht wird dann noch der Top Coat, eine Art Klarlack, aufgetragen. Der Top Coat schützt die Bindemittelfarbe vor Abrieb und Abfärbung und bestimmt den Glanzgrad und den Griff. Vernetzer sorgen als Additive für verbesserte Echtheiten. Da es weniger atmungsaktiv ist und sich langsamer erwärmt, wirkt das pigmentierte Leder im Gegensatz zu naturbelassenem Leder, eher kühl. Es ist zwar nicht so weich und anschiessam, dafür aber viel pflegefreundlicher und unempfindlicher. Dieses Leder erfüllt im Bereich Licht- und Reibechtheit höhere Anforderungen. Die spezielle LongLife-Veredelung (Anti-Aging-Effekt), schützt die Lederoberfläche zusätzlich vor frühzeitiger Alterung und erhöht die Langlebigkeit Ihrer Polstermöbel.
Cloudy	60			Semianilinleder	5	3-4	0,9 - 1,1 mm	Glattleder, LongLife-Veredelung			Dieses Semianilinleder ist ein offenesporiges Glattleder, welches nur eine leichte Pigmentierung (Farbschicht) erhalten hat. Durch das Zusammenspiel der speziellen Pigmentierung und den vorhandenen Naturmerkmalen ergibt sich ein interessantes Farbspiel und leichtes Wolkenmuster. Beim Semianilinleder darf das natürliche Narbenbild durch die Pigmentierung nicht verdeckt, sondern nur leicht geschützt werden. Naturmerkmale, die sichtbar sein können, sind z. B. Nackenfalten, Dungstellen, Stallverletzungen, Gabelstiche, Insektenbisse, Brandzeichen etc. und sind daher kein Grund für Reklamationen. Im Gegensatz zum reinen Anilinleder, welches stark offenesporig und empfindlich ist, haben diese Leder einen besseren Schutz. Der Schutz ist aber längst nicht so stark wie bei pigmentierten (gedeckten) Glattledern, wo die Pigmentschicht für einen starken Schutz sorgt. Durch die leichte Pigmentierung erhält sich dieses Leder seinen warmen, weichen Griff. Vorteile gegenüber Anilinleder sind Pflegefreundlichkeit, geringere Empfindlichkeit und Lichtempfindlichkeit. Eine alters- und nutzungsabhängige Patina ist im Laufe der Zeit nicht auszuschließen. Semianilinleder ist in der Haptik sehr hautsympathisch und passt sich Körper- und Raumtemperatur an. Eine spezielle LongLife-Veredelung (Anti-Aging-Effekt), schützt die Lederoberfläche zusätzlich vor frühzeitiger Alterung und erhöht die Langlebigkeit Ihrer Polstermöbel.
Credo	60			Semianilinleder	5	3-4	1,3 - 1,5 mm	Glattleder, LongLife-Veredelung			Dieses Semianilinleder ist ein offenesporiges Dickleder, welches nur eine leichte Pigmentierung (Farbschicht) erhalten hat. Beim Semianilinleder darf das natürliche Narbenbild durch die Pigmentierung nicht verdeckt, sondern nur leicht geschützt werden. Naturmerkmale, die sichtbar sein können, sind z. B. Nackenfalten, Dungstellen, Stallverletzungen, Gabelstiche, Insektenbisse, Brandzeichen etc. und sind daher kein Grund für Reklamationen. Im Gegensatz zum reinen Anilinleder, welches stark offenesporig und empfindlich ist, haben diese Leder einen besseren Schutz. Der Schutz ist aber längst nicht so stark wie bei pigmentierten (gedeckten) Glattledern, wo die Pigmentschicht für einen starken Schutz sorgt. Durch die leichte Pigmentierung erhält sich dieses Leder seinen warmen, weichen Griff. Vorteile gegenüber Anilinleder sind Pflegefreundlichkeit, geringere Empfindlichkeit und Lichtempfindlichkeit. Eine alters- und nutzungsabhängige Patina ist im Laufe der Zeit nicht auszuschließen. Semianilinleder ist in der Haptik sehr hautsympathisch und passt sich Körper- und Raumtemperatur an. Eine spezielle LongLife-Veredelung (Anti-Aging-Effekt), schützt die Lederoberfläche zusätzlich vor frühzeitiger Alterung und erhöht die Langlebigkeit Ihrer Polstermöbel.
Doppio	63			Semianilinleder	5	3-4	1,6 - 1,8 mm	Dickleder, LongLife-Veredelung			Dieses Semianilinleder ist ein offenesporiges Dickleder, welches nur eine leichte Pigmentierung (Farbschicht) erhalten hat. Beim Semianilinleder darf das natürliche Narbenbild durch die Pigmentierung nicht verdeckt, sondern nur leicht geschützt werden. Naturmerkmale, die sichtbar sein können, sind z. B. Nackenfalten, Dungstellen, Stallverletzungen, Gabelstiche, Insektenbisse, Brandzeichen etc. und sind daher kein Grund für Reklamationen. Im Gegensatz zum reinen Anilinleder, welches stark offenesporig und empfindlich ist, haben diese Leder einen besseren Schutz. Der Schutz ist aber längst nicht so stark wie bei pigmentierten (gedeckten) Glattledern, wo die Pigmentschicht für einen starken Schutz sorgt. Durch die leichte Pigmentierung erhält sich dieses Leder seinen warmen, weichen Griff. Vorteile gegenüber Anilinleder sind Pflegefreundlichkeit, geringere Empfindlichkeit und Lichtempfindlichkeit. Eine alters- und nutzungsabhängige Patina ist im Laufe der Zeit nicht auszuschließen. Semianilinleder ist in der Haptik sehr hautsympathisch und passt sich Körper- und Raumtemperatur an. Eine spezielle LongLife-Veredelung (Anti-Aging-Effekt), schützt die Lederoberfläche zusätzlich vor frühzeitiger Alterung und erhöht die Langlebigkeit Ihrer Polstermöbel.

Stoffname	Stoffgruppe	Zusammensetzung NS= Nutzschiicht; GS = Grundschiicht	Scheuertouren	Qualität	Licht- echtheit	Reib- echtheit	Pilling- verhalten	Besonderheit	<a href="#">Pfortenstoff</a> > <a href="#">KLICK für Beschreibung</a> <	Öko Tex	Beschreibung
Rodeo	60			Anilinleder	3	4	1,1 - 1,3 mm	Rauleder, LongLife-Veredelung			Dieses Anilinleder gehört zur Familie der Rauleder. Bei diesem Leder handelt es sich um ein naturbelassenes Nappaleder. Dabei handelt es sich um ein Leder mit der höchsten Qualität. Dieses Leder zeichnet sich durch eine weiche, softige Haptik, sowie ein überaus edles Erscheinungsbild aus. Die zugeführten Farbpigmente bleiben nicht an der Oberfläche haften, sondern dringen tief in die Poren des Leders ein. Auf diese Weise behält das Leder seine natürlichen Merkmale. So bleibt auch die offenporige Struktur erhalten. Diese offenporige Struktur ermöglicht einen idealen Wärmeaustausch. Dieses Leder ist sehr atmungsaktiv - Körperfeuchtigkeit wird bei Anilinleder ebenfalls gut aufgenommen wie auch abgegeben, aufgrund dessen wird es als sehr anschmiegsam empfunden. Die angenehm weiche Qualität und der Komfort auf dem höchsten Niveau sind bei Lederkennern sehr geschätzt. Aufgrund der authentischen Natürlichkeit sind Farbunterschiede und ersichtliche Naturmerkmale wie Operationsnarben, Striegelrisse, Stallverletzungen, Heckenrisse, Mastfalten, Insektenbisse u.v.a. unausweichlich und geben keinen Grund zur Reklamation. Anilinleder neigen eher zu Verschmutzungen als z.B. ein gedecktes Leder. Diese Lederart ist auch anfälliger zum Austrocknen, es kann durch den Einfluss vom Sonnenlicht ausbleichen und kann im Laufe der Zeit eine nutzungsabhängige Patina entwickeln. Eine spezielle Longlife-Veredelung (Anti-Aging-Effekt), schützt die Lederoberfläche zusätzlich vor frühzeitiger Alterung und erhöht die Langlebigkeit Ihrer Polstermöbel.
Texas	60			Pigmentiertes Leder	5	3-4	0,9 - 1,1 mm	LongLife-Veredelung			Texas, das besondere Leder mit einem softigen Anilin-Leder-Griff. Die Optik gleicht einem reinen Anilin-Leder mit seinen natürlichen Naturmerkmalen, wie zum Beispiel den Mastfalten. Dieses pigmentierte Leder überzeugt durch seine Pflegefreundlichkeit und garantiert zudem die technischen Werte eines gedeckten Leders. Eine spezielle Longlife-Veredelung (Anti-Aging-Effekt), schützt die Lederoberfläche zusätzlich vor frühzeitiger Alterung und erhöht die Langlebigkeit Ihrer Polstermöbel.
Torro	56			Pigmentiertes Leder	5	3-4	0,9 - 1,1 mm	Glattleder, familienfreundlich			Im Gegensatz zu Nappa- oder Rauleder, hat pigmentiertes Leder eine gleichmäßigere Oberflächenstruktur. Diese erhält das Leder durch eine vollständige Farbüberdeckung in der Verarbeitung. Denn um dieses Leder strapazierfähiger und vor allen Dingen unempfindlich gegen Flecken und auch wasserabweisend zu machen, wird auf das mit Anilinfarben schon vorgefärbte Glattleder noch eine auf Pigmente und Bindemittel basierende deckende Farbschicht aufgetragen. Diese Farbschicht nennt man auch Kopffärbung, Zurichtung oder Pigmentierung. Die Poren des Leders werden verschlossen, und die typischen Naturmerkmale sind kaum noch zu sehen. Auf diese Farbschicht wird dann noch der Top Coat, eine Art Klarlack, aufgetragen. Der Top Coat schützt die Bindemittelfarbe vor Abrieb und Abfärbung und bestimmt den Glanzgrad und den Griff. Vernetzer sorgen als Additive für verbesserte Echtheiten. Da es weniger atmungsaktiv ist und sich langsamer erwärmt, wirkt das pigmentierte Leder im Gegensatz zu naturbelassenem Leder, eher kühl. Es ist zwar nicht so weich und anschmiegsam, dafür aber viel pflegefreundlicher und unempfindlicher. Dieses Leder erfüllt im Bereich Licht- und Reibechtheit höhere Anforderungen. Das gedeckte Leder „Torro“ ist der ideale Bezug für Familien mit Kindern, da es sowohl sehr widerstandsfähig als auch sehr leicht zu reinigen ist
Vivre	58			Semianilinleder	5	3-4	0,9 - 1,1 mm	Glattleder, LongLife-Veredelung			Dieses Semianilinleder ist ein offenporiges Dickleder, welches nur eine leichte Pigmentierung (Farbschicht) erhalten hat. Beim Semianilinleder darf das natürliche Narbenbild durch die Pigmentierung nicht verdeckt, sondern nur leicht geschützt werden. Naturmerkmale, die sichtbar sein können, sind z. B. Nackenfalten, Dungenstellen, Stallverletzungen, Gabelstiche, Insektenbisse, Brandzeichen etc. und sind daher kein Grund für Reklamationen. Im Gegensatz zum reinen Anilinleder, welches stark offenporig und empfindlich ist, haben diese Leder einen besseren Schutz. Der Schutz ist aber längst nicht so stark wie bei pigmentierten (gedeckten) Glattledern, wo die Pigmentschicht für einen starken Schutz sorgt. Durch die leichte Pigmentierung erhält sich dieses Leder seinen warmen, weichen Griff. Vorteile gegenüber Anilinleder sind Pflegefreundlichkeit, geringere Empfindlichkeit und Lichtempfindlichkeit. Eine alters- und nutzungsabhängige Patina ist im Laufe der Zeit nicht auszuschließen. Semianilinleder ist in der Haptik sehr hautsympathisch und passt sich Körper- und Raumtemperatur an. Eine spezielle Longlife-Veredelung (Anti-Aging-Effekt), schützt die Lederoberfläche zusätzlich vor frühzeitiger Alterung und erhöht die Langlebigkeit Ihrer Polstermöbel.