



Stoffname	Stoffgruppe	Zusammensetzung NS= Nutzschicht; GS = Grundschicht	Scheuertouren	Qualität	Licht- echtheit	Reib- echtheit	Pilling- verhalten	Besonderheit	Pfotenstoff > KLICK für Beschreibung ≤	Öko Tex	Beschreibung
Auri	5	NS: 100 % Polyester GS: 100 % Polyester	88.000	Velours	4	5	5	Pfotenstoff	x	х	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 warentypische Eigenschaft von Velours ist der sogenannte Sitzspiegel (entsteht durch Druck und Körperwärme). Eine weitere warentypische 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.
Balu	3	NS: 100 % Polyester GS: 100 % Polyester	30.000	Microchenille	5	4	4			Х	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 Farbveliefalt und vor allem durch eine hohe Gebrauchstüchtigkeit und Pflegefreundlichkeit aus.
BeReal	6	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, samtig- weiche Haptik (Hautgefühl und Griff) und Optik.
Billie	4	NS: 90 % Polyester, 10 % Polyamid GS: 100 % Polyester	40.000	Microfaser	5	5	4			х	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.
Bora	8	61% Polyester, 36% Baumwolle 2% Leinen, 1% Polyacryl	40.000	Jacquard mit Fahnengarn	3-4	3-4	4-5				Jacquard-Flackgewebe ist die Bezeichnung für ein Gewebe, bei dem verschiedenfarbige Garne untereinander verflechtet werden. So entsteht ein Stoff mit Relief, bei dem durch die raffinierten Bindungen die Umrisse abstrakter Muster durchscheinen. Dieses Gewebe zeichnet sich durch hervorragende Verwendungseigenschaften aus, denn es ist sehr fest und langlebig. Da das Muster gewebt ist, wird es sich nicht verwischen oder verfärben. Zu den warentypischen Erscheinungen zählen neben der Wellenbildung im Sitz- und Rückenbereich, die durch Reibung im normalen Gebrauch entstehenden Knötchen (Pilling). Dies kann durch Verankerung von Fremdfasern Ihrer Kleidung oder auch in Verbindung mit Hausstaub geschehen. Die Haltbarkeit des Flachgewebes wird davon nicht beeinflusst. Zum Entfernen der sogenannten Pills können Sie einen speziell für diesen Zweck entwickelten Pilling-Rasierer verwenden. Auch eventuell auftretende Sitzspiegel und Glanzstellen können beim täglichen Gebrauch auftreten. Diese sind aber ebenfalls warentypisch und haben keinen Einfluss auf die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel.
Cord	4	NS: 88% Polyester, 12% Polyamid GS: 100% Polyester	50.000	Velours	5	4-5	4-5			х	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 warentypische Eigenschaft von Velours ist der sogenannte Sitzspiegel (entsteht durch Druck und Körperwärme). Eine weitere warentypische 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.
Cyber	5	100% recyceltes Polyester	90.000	Flachgewebe	5	4-5	4	Pfotenstoff 100 % recycletes Garn > KLICK für Beschreibung <	x	х	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 warentypischen Eigenschaften und entstehen in Verbindung mit Hausstaub, oder durch die Verankerung von Fremdfassern 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 warentypischen Eigenschaften und beeinflussen die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel nicht.





Stoffname	Stoffgruppe	Zusammensetzung NS= Nutzschicht; GS = Grundschicht	Scheuertouren	Qualität	Licht- echtheit	Reib- echtheit	Pilling- verhalten	Besonderheit	Pfotenstoff > KLICK für Beschreibung <	Öko Tex	Beschreibung
Elli	7	93% Polyester, 7% Viskose	100.000	Flachgewebe	5	4-5	4				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 Oplik. Flachgewebe hat anhezu 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. 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 warentypischen Eigenschaften und beeinflussen die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel nicht.
Feincord	4	95% Polyester, 5% Nylon	50.000	Velours	4-5	4-5	4-5	Fleckschutz mit Abperleffekt Nur für ausgewählte Modelle!		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 warentypische Eigenschaft von Velours ist der sogenannte Sitzspiegel (entsteht durch Druck und Körperwärme). Eine weitere warentypische 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.
Felina	5	NS: 100% Polyester GS: 100% Polyester	45.000	Microfaser	4	4-5	4-5	Fleckschutz mit Abperleffekt		х	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
Galero	6	NS: 100% Polyester GS: 100% Polyester	100.000	Microfaser in Lederoptik	4	5	5			х	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.
Galero Punto	6	NS: 100% Polyester GS: 100% Polyester	70.000	Microfaser	3-4	4-5	5			х	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
Jazz	7	100 % Polyester	10.000	Jacquard Flachgewebe	3-4	4-5	5			x	Jacquard-Flachgewebe ist die Bezeichnung für ein Gewebe, bei dem verschiedenfarbige Garne untereinander verflechtet werden. So entsteht ein Stoff mit Relief, bei dem durch die raffinierten Bindungen die Umrisse abstrakter Muster durchscheinen. Dieses Gewebe zeichnet sich durch hervorragende Verwendungseigenschaften aus, denn es ist sehr fest und langlebig. Da das Muster gewebt ist, wird es sich nicht verwischen oder verfärben. Zu den warentypischen Erscheinungen zählen neben der Wellenbildung im Sitz- und Rückenbereich, die durch Reibung im normalen Gebrauch entstehenden Knötchen (Pilling). Dies kann durch Verankerung von Fremdfasern Ihrer Kleidung oder auch in Verbindung mit Hausstaub geschehen. Die Haltbarkeit des Flachgewebes wird davon nicht beeinflusst. Zum Entfernen der sogenannten Pills können Sie einen speziell für diesen Zweck entwickelten Pilling-Rasierer verwenden. Auch eventuell auftretende Sitzspiegel und Glanzstellen können beim täglichen Gebrauch auftreten. Diese sind aber ebenfalls warentypisch und haben keinen Einfluss auf die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel.
Joyce	6	100% Polyester	45.000	Polyestervelour	5	4-5	4	Pfotenstoff	x	х	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 warentypische Eigenschaft von Velours ist der sogenannte Sitzspiegel (entsteht durch Druck und Körperwärme). Eine weitere warentypische 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.





Stoffname	Stoffgruppe	Zusammensetzung NS= Nutzschicht; GS = Grundschicht	Scheuertouren	Qualität	Licht- echtheit	Reib- echtheit	Pilling- verhalten	Besonderheit	Pfotenstoff > KLICK für Beschreibung <	Öko Tex	Beschreibung
Kama	6	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-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. 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 warentypischen Eigenschaften und beeinflussen die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel nicht.
Loft	5	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 rybische 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.
Lusiano	7	100 % Polyester	75.000	Velours	5	5	5			х	Velours ist eine gemeinsame Bezeichnung für alle Stoffe, bei denen Garmen (Naturfaser, Chemiefaser) in das Grundgewebe eingewebt werden. Durch dieses Verfahren wird eine sehr hohe Strapazierfähigkeit des Stoffes erreicht. Eine normale und warentypische Eigenschaft von Velours ist der sogenannte Sitzspiegel (entsteht durch Druck und Körperwärme). Eine weitere warentypische 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.
Maranta	6	100 % Polyester	80.000	Webstoff	5	4-5	5			х	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.
Nele	4	NS: 95% Polyester, 5% Nylon GS:100% Polyester	50.000	Microfaser	5	4	4			х	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.
Rob	5	100 % Polyester	90.000	Chenille	4-5	5	4-5	Pfotenstoff	х	х	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.





Stoffname	Stoffgruppe	Zusammensetzung NS= Nutzschicht; GS = Grundschicht	Scheuertouren	Qualität	Licht- echtheit	Reib- echtheit	Pilling- verhalten	Besonderheit	Pfotenstoff > KLICK für Beschreibung <	Öko Tex	Beschreibung
Toni	4	100 % Polyester	70.000	Chenille	4	4	4	Pfotenstoff	x	х	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