

Stoffname	Stoffgruppe	Zusammensetzung NS= Nutzschrift; GS = Grundschrift	Scheuertouren	Qualität	Licht- echtheit	Reib- echtheit	Pilling- verhalten	Besonderheit	Pfortenstoff > KLICK für Beschreibung <	Öko Tex	Beschreibung
Belle	12	90% Polyester, 10% Polyamid	41.000	Microchenille	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 Farbvielfalt und vor allem durch eine hohe Gebrauchstüchtigkeit und Pflegefreundlichkeit aus.
Charly	12	NS: 90% Polyester, 10% Nylon GS: 65% Polyester, 35% Baumwolle	30.000	Microchenille	4	5	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 Farbvielfalt und vor allem durch eine hohe Gebrauchstüchtigkeit und Pflegefreundlichkeit aus.
Cody	12	100% Polyester	100.000	Chenille-Flachgewebe	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-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.
Cord	12	NS: 88% Polyester, 12% Polyamid GS: 100% Polyester	50.000	Velours	5	4-5	4-5			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 Polster Teile, wie z.B. bei einem Ecksofa, unterschiedlich reflektiert wird. Velours zeichnet ein angenehmer Griff, schöne Optik und seine Strapazierfähigkeit aus.
Cyber	12	100% recyceltes Polyester	90.000	Flachgewebe	5	4-5	4		Pfortenstoff 100 % recycletes Garn > KLICK für Beschreibung <	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 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.
Degas	12	Flachgewebe	40.000	Flachgewebe	5	4-5	5			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 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.
Deluxe	12	NS: 100% Polyester GS: 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, samtig-weiche Haptik (Hautgefühl und Griff) und Optik.

Stoffname	Stoffgruppe	Zusammensetzung NS= Nutzschant; GS = Grundschant	Scheuertouren	Qualität	Licht- echtheit	Reib- echtheit	Pilling- verhalten	Besonderheit	Pfofenstoff > KLICK für Beschreibung <	Öko Tex	Beschreibung
Enoa	18	50% Polyester, 35% Polyacryl, 15% Polyamid	250.000	Flock	6	4	4-5	Einfach mit Wasser zu reinigen atmungsaktiv Fleckschutz Familienfreundlich Pfofenstoff	X	X	Flockware in einem speziellen Verfahren hergestellt. Hierbei wird eine Faser auf ein starkes Trägermaterial aufgebracht und befestigt/ verklebt. Dies ermöglicht eine enorme Flordichte mit weichem Griff und seidigem Glanz. Flockware zeichnet sich durch hohe Farbvialfalt und vor allem durch eine hohe Gebrauchstüchtigkeit und Pflegefreundlichkeit aus. Durch ihren samtigen Flor und ihre veloursähnliche Optik werden Flockstoffe oft auch als Flockvelours bezeichnet. Der Bezug Enoa ist mit einer besonderen Schutzschicht (Aqua Clean) ausgerüstet, welche sich um jede einzelne Faser legt. So können die meisten Flecken einfach mit einem Tuch und etwas Wasser, ohne Reinigungsmittel, beseitigt werden
Enoa Style	18	50% Polyester, 35% Polyacryl, 15% Polyamid	100.000	Flock	6	4	4	Einfach mit Wasser zu reinigen atmungsaktiv Fleckschutz Familienfreundlich Pfofenstoff	X	X	Flockware in einem speziellen Verfahren hergestellt. Hierbei wird eine Faser auf ein starkes Trägermaterial aufgebracht und befestigt/ verklebt. Dies ermöglicht eine enorme Flordichte mit weichem Griff und seidigem Glanz. Flockware zeichnet sich durch hohe Farbvialfalt und vor allem durch eine hohe Gebrauchstüchtigkeit und Pflegefreundlichkeit aus. Durch ihren samtigen Flor und ihre veloursähnliche Optik werden Flockstoffe oft auch als Flockvelours bezeichnet. Der Bezug Enoa ist mit einer besonderen Schutzschicht (Aqua Clean) ausgerüstet, welche sich um jede einzelne Faser legt. So können die meisten Flecken einfach mit einem Tuch und etwas Wasser, ohne Reinigungsmittel, beseitigt werden
Famosa	12	100% Polyester	45.000	Flachgewebe	4	4-5	4-5			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 wertentypischen 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 wertentypischen Eigenschaften und beeinflussen die Lebensdauer Ihrer Polstermöbel nicht.
Feeling	14	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
Feincord	12	95% Polyester, 5% Nylon	50.000	Velours	4-5	4-5	4-5	Fleckschutz mit Apherleffekt 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 wertentypische Eigenschaft von Velours ist der sogenannte Sitzspiegel (entsteht durch Druck und Körperwärme). Eine weitere wertentypische 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.
Holiday	12	NS: 100% Polyester GS: 100% Polyester	45.000	Microfaser, geprägt	5	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 durch die Prägung sehr ansprechende Optik
Ilias	12	100 % Polyester	90.000	Velours	5	4-5	4-5	Pfofenstoff	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 wertentypische Eigenschaft von Velours ist der sogenannte Sitzspiegel (entsteht durch Druck und Körperwärme). Eine weitere wertentypische 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.
Joyce	14	100% Polyester	45.000	Polyestervelour	5	4-5	4	Pfofenstoff	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 wertentypische Eigenschaft von Velours ist der sogenannte Sitzspiegel (entsteht durch Druck und Körperwärme). Eine weitere wertentypische 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= Nutzschant; GS = Grundschant	Scheuertouren	Qualität	Licht- echtheit	Reib- echtheit	Pilling- verhalten	Besonderheit	Pfofenstoff > KLICK für Beschreibung <	Öko Tex	Beschreibung
Kama	14	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.
Leonardo	12	NS: 100% Polyester, GS: 100% Polyester	39.000	Microfaser bedruckt	5	4-5	4			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
Longlife Easy	12	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. 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.
Mammut	12	NS: 100% Polyester GS: 100% Polyester	42.000	Microfaser, geprägt	4-5	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-weiche Haptik (Hautgefühl und Griff) und durch die Prägung sehr ansprechende Optik
Milan	12	100% Polyester	90.000	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 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.
Miro	12	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 Florlichte 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 Farbvielfalt und vor allem durch eine hohe Gebrauchstüchtigkeit und Pflegefreundlichkeit aus.
Nala	18	36% Polyester, 24% Polyacryl, 23% Acryl, 17% Baumwolle	100.000	Microfaser	4	4-5	5	Nur für Kissen			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.
Rea	18	83% Polyester, 17% Viskose	80.000	Velours	5	5	5	Nur für Kissen		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.

Stoffname	Stoffgruppe	Zusammensetzung NS= Nutzschant; GS = Grundschant	Scheuertouren	Qualität	Licht- echtheit	Reib- echtheit	Pilling- verhalten	Besonderheit	Pfortenstoff > KLICK für Beschreibung <	Öko Tex	Beschreibung
Rimini	12	100 % Polyester	60.000	Flachgewebe	5	5	4-5			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.
Saddle	12	NS: 100% Polyester GS: 100% Polyester	30.000	Microfaser	4-5	4	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-weiche Haptik (Hautgefühl und Griff) und Optik. Die bedruckte Microfaser hat einen innovativen Soft-Griff. Der leichte Vintage-Effekt verleiht Ihrem Sitzmöbel zusätzlich eine ganz individuelle Note und wird dank des angenehmen, voluminösen Fleecebacking-Material in besonderer Art und Weise unterstrichen.
Svea	12	NS: 85% Polyester, 15% Nylon, GS: 100% Polyester	40.000	Mikrochenille	4-5	4-5	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 Florlichte 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 Farbvialfart und vor allem durch eine hohe Gebrauchstüchtigkeit und Pflegefreundlichkeit aus.
Taurus	14	NS: 100% Polyester GS: 75% Polyester, 25% Lederfaser	25.000	Microfaser	3-4	4-5	3-4			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 durch die Prägung sehr ansprechende Optik
Vera	12	100 % Polyester	80.000	Flachgewebe	4-5	4-5	4-5			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.
Vincent	14	NS: 56% Baumwolle, 30% Polyester, 14% Polyacryl	50.000	Chenille	3-4	4-5	4-5	Fleckschutz mit Abperleffekt Pfortenstoff	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 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.