Die Welt der Stoffe

Die Deutsche Gütegemeinschaft Möbel hat in ihren Güteund Prüfbestimmungen hohe Standards für Möbelstoffe definiert:

In verschiedensten Verfahren, etwa dem strengen Scheuertest nach Martindale, werden die Stoffe auf ihre Haltbarkeit und beispielsweise Abfärbung auf Kleidung getestet. Als Mitglied der Deutschen Gütegemeinschaft erfüllen unsere Bezugsmaterialien die Richtlinien der RAL-GZ 430/4.

Das Weben im Zwei-Faden-Kreuz-System ist eine der ältesten Handwerkstechniken der Welt. Dabei sorgt ein Webstuhl dafür, dass die sogenannten Kettfäden wechselweise angehoben werden. Somit entsteht ein feines Gewebe. W.SCHILLIG arbeitet eng mit innovativen Webereien zusammen, um stets die neuesten Trends, aber auch die strapazierfähigsten Stoffe als Bezug für ein Objektmöbel anbieten zu können.



S42 - Flachgewebe

SK 20

Scheuertouren:

150.000, nach RAL GZ 430 für Verarbeitung auf Polstermöbeln

Zusammensetzung:

100 % Polyester

Scheuerbeständigkeit:

sehr gut

Lichtechtheit:

sehr gut

Pillingverhalten:

sehr gut

Brennbarkeit:

EN 1021-1/2, BS CRIB 5 Erfüllt weitere Brandschutzstandards. Die flammhemmende Leistung ist abhängig vom verwendeten Schaum.

Weitere Produkteigenschaften:

Struktur- und Farbabweichungen vorbehalten!

5-Jahres-Garantie vom Hersteller, OEKO-TEX® Standard 100

Achtung: Anfärbungen durch Textilien sind von jeglichen Hersteller-Garantieansprüchen ausgenommen. Es handelt sich hierbei keineswegs um einen Mangel am Bezugsstoff, sondern um einen Fehler am Bekleidungstextil, der im Bekleidungshaus reklamiert werden muss. Es gilt hier das Verursacherprinzip.











S42/11 ruby red

S42/35 light moss

S42/12 red

S42/63 mandarin

S42/22 silver

S42/26 denim

S42/29 royal

S42/34 jade











V39 - Chenillegewebe

SK 40

Scheuertouren:

120.000 nach RAL GZ 430 für Verarbeitung auf Polstermöbeln

Zusammensetzung:

100 % Polyester

Scheuerbeständigkeit:

sehr gut

Lichtechtheit:

gut

Pillingverhalten:

sehr gut

Weitere Produkteigenschaften:

Hervorragende Strapazierfähigkeit, ausgezeichnete Scheuerbeständigkeit, geringes Pilling, Bildung von Sitzspiegel möglich, hohe Lichtechtheiten, hohe Reibechtheiten, sehr gute Atmungsaktivität, Zigarettentest nach

DIN EN 1021-1, gute Pflegeeigenschaften, langlebige Produkte aus nachhaltiger Produktion.

Struktur- und Farbabweichungen vorbehalten!

OEKO-TEX® Standard 100

Achtung: Anfärbungen durch Textilien sind von jeglichen Hersteller-Garantieansprüchen ausgenommen. Es handelt sich hierbei keineswegs um einen Mangel am Bezugsstoff, sondern um einen Fehler am Bekleidungstextil, der im Bekleidungshaus reklamiert werden muss. Es gilt hier das Verursacherprinzip.







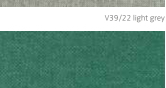




V39/10 red



V39/21 grey





V39/26 denim

V39/43 cream

V39/28 blue



V39/32 light green



V39/34 jade



V39/37 green V39/39 moss green



V39/63 mandarin



V39/64 pumpkin

V39/71 honey

V39/81 lilac

V39/95 graphite V39/97 black and white

V39/99 black



W61 - Jacquard-Flachgewebe, Rohleder Q2

Scheuertouren:

18.000 nach RAL GZ 430 für Verarbeitung auf Polstermöbeln Zusammensetzung:

85 % Polyester, 15 % Polyacryl

Scheuerbeständigkeit: sehr gut Lichtechtheit: gut

Pillingverhalten: sehr gut Brennbarkeit: EN 1021-1



W61/12 rot

Warentypische Eigenschaften:

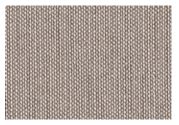
Es kann besonders bei kontrastierenden Farben an den Nähten zu sichtbaren Farbchangierungen kommen. Diese beeinträchtigen jedoch nicht die Haltbarkeit und Gebrauchsfähigkeit des Stoffes, sondern sind als eine warentypische Eigenschaft dieses Bezugsmaterials anzusehen.

Achtung: Helle Farben zeigen Verschmutzungen und Jeansabrieb auf dem Stoff schneller und deutlicher als dunkle Farben. Struktur- und Farbabweichungen vorbehalten!

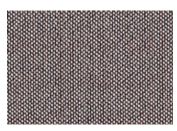
Achtung: Anfärbungen durch Textilien sind von jeglichen Hersteller-Garantieansprüchen ausgenommen. Es handelt sich hierbei keineswegs um einen Mangel am Bezugsstoff, sondern um einen Fehler am Bekleidungstextil, der im Bekleidungshaus reklamiert werden muss. Es gilt hier das Verursacherprinzip.



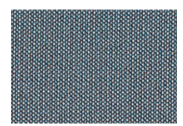




W61/22 silbergrau



W61/23 platin



W61/27 dove blue



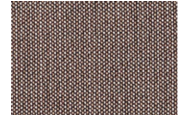
W61/28 blau



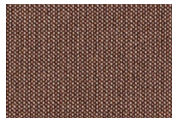
W61/43 elfenbein



W61/49 sand



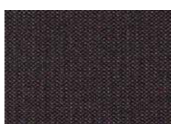
W61/52 hellbraun



W61/53 rehbraun



braun W61/54 braun



W61/99 schwarz



W82 - Grobes Flachgewebe, Rohleder Q2

Scheuertouren:

30.000 nach RAL GZ 430 für Verarbeitung auf Polstermöbeln Zusammensetzung: 74 % Polyacryl, 26 % Polyester Scheuerbeständigkeit: sehr gut Lichtechtheit: sehr gut Pillingverhalten: sehr gut Brennbarkeit: EN 1021-1

Warentypische Eigenschaften:

Jedes Flachgewebe wird im Gebrauch aufrauen. Pilling ist nicht vermeidbar und kann auch durch Anhaften von Kleidungs- und sonstigen Textilfasern entstehen. Im Gebrauch sind Patina und Glanzstellen zu erwarten. Schlingenzüge sind beim Verhaken mit spitzen Gegenständen oder Klettband zu

erwarten.

Achtung: Helle Farben zeigen Verschmutzungen und Jeansabrieb auf dem Stoff schneller und deutlicher als dunkle Farben.

Struktur- und Farbabweichungen vorbehalten!

Achtung: Anfärbungen durch Textilien sind von jeglichen Hersteller-Garantieansprüchen ausgenommen. Es handelt sich hierbei keineswegs um einen Mangel am Bezugsstoff, sondern um einen Fehler am Bekleidungstextil, der im Bekleidungshaus reklamiert werden muss. Es gilt hier das Verursacherprinzip.







W82/12 merlot



W82/13 cherry



W82/14 brick



W82/15 light brick



W82/17 rose



W82/21 light grey



W82/22 grey



W82/25 steel blue



W82/26 denim



W82/27 blue



W82/28 dark blue



W82/29 azur



W82/34 dijon





W82/36 camouflage



W82/37 green



W82/38 smaragd



W82/39 moss green



W82/43 cream



W82/44 ivory



W82/45 ecru



W82/47 gold



W82/49 taupe



Fortsetzung ►►►

W82 - Grobes Flachgewebe, Rohleder Q2

Scheuertouren:

30.000 nach RAL GZ 430 für Verarbeitung auf Polstermöbeln **Zusammensetzung:** 74 % Polyacryl, 26 % Polyester

Scheuerbeständigkeit: sehr gut Lichtechtheit: sehr gut Pillingverhalten: sehr gut Brennbarkeit: EN 1021-1



W82/50 light brown



W82/71 honey



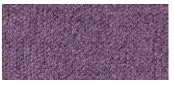
W82/94 anthracite

Warentypische Eigenschaften:

Jedes Flachgewebe wird im Gebrauch aufrauen. Pilling ist nicht vermeidbar und kann auch durch Anhaften von Kleidungs- und sonstigen Textilfasern entstehen. Im Gebrauch sind Patina und Glanzstellen zu erwarten. Schlingenzüge sind beim Verhaken mit spitzen Gegenständen oder Klettband zu



W82/51 stone



W82/81 lilac



W82/98 midnight

erwarten.

Achtung: Helle Farben zeigen Verschmutzungen und Jeansabrieb auf dem Stoff schneller und deutlicher als dunkle Farben.

Struktur- und Farbabweichungen vorbehalten!



W82/53 chocolate



W82/84 plum



W82/99 black

Achtung: Anfärbungen durch Textilien sind von jeglichen Hersteller-Garantieansprüchen ausgenommen. Es handelt sich hierbei keineswegs um einen Mangel am Bezugsstoff, sondern um einen Fehler am Bekleidungstextil, der im Bekleidungshaus reklamiert werden muss. Es gilt hier das Verursacherprinzip.



W82/56 cold brown



W82/85 aubergine





W82/63 mandarin



W82/86 purple



SK 50



W82/64 terracotta



W82/93 graphite



W87 - Flachgewebe mit 3D-Mesh

Scheuertouren:

70.000 nach RAL GZ 430 für Verarbeitung

auf Polstermöbeln

Zusammensetzung: 100 % Polyester **Scheuerbeständigkeit:** sehr gut

Lichtechtheit: sehr gut
Pillingverhalten: sehr gut
Brennbarkeit: EN 1021-1/2

Erfüllt weitere Brandschutzstandards.

Die flammhemmende Leistung ist abhängig vom verwendeten Schaum.

Warentypische Eigenschaften:

Struktur- und Farbabweichungen vorbehalten!

OEKO-TEX® Standard 100 Cradle to Cradle Certified Bronze Achtung: Anfärbungen durch Textilien sind von jeglichen Hersteller-Garantieansprüchen ausgenommen. Es handelt sich hierbei keineswegs um einen Mangel am Bezugsstoff, sondern um einen Fehler am Bekleidungstextil, der im Bekleidungshaus reklamiert werden muss. Es gilt hier das Verursacherprinzip.











W87/12 red

W87/26 sky

W87/94 anthracite

W87/99 black

Weitere Farben auf Anfrage und gegen Aufpreis!



Stoffkollektionen nach DIN 4102 B1 "schwer entflammbar"

SK 60, 70, 80

Als schwer entflammbar definierte Materialien gelten jene, die sich durch Zündquellen zwar entzünden lassen und brennbar sind, doch müssen sie nach Erlöschen des Feuers selbstständig verlöschen. Baustoffe werden nach der DIN 4102 B1 klassifiziert, Polsterverbünde nach der DIN 66084 P-a.

In den Stoffklassen SK 60, SK 70 und SK 80 bieten wir umfangreiche Stoff-Kollektionen für die Anforderung DIN 4102 B1 an. Unsere Verkaufsleiter im Außendienst sowie unser Vertriebsinnendienst berät sich auf Wunsch gerne und stellt Ihnen unsere Kollektionen vor. Sie finden die Stoffklassen auch in unserem pCon.planner, nachdem Sie bei Brandschutz "schwer entflammbar" ausgewählt haben.

Farbmuster auf Anfrage!





HO1 – Flachgewebe

Scheuertouren:

140.000 nach RAL GZ 430 für Verarbeitung auf Polstermöbeln

Zusammensetzung:

95 % New Zealand Wolle. 5% Polyamid

Scheuerbeständigkeit: sehr gut

Lichtechtheit: gut

Pillingverhalten: sehr gut

Brennbarkeit: BS EN 1021-1/2. BS 5852 CRIB 5

Erfüllt weitere Brandschutzstandards. Die flammhemmende Leistung ist abhängig vom verwendeten Schaum.

Warentypische Eigenschaften:

Trocken zu reinigen. Struktur- und Farbabweichungen vorbehalten! OEKO-TEX® Standard 100, EU Ecolabel

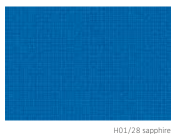
Achtung: Anfärbungen durch Textili-

en sind von jeglichen Hersteller-Garantieansprüchen ausgenommen. Es handelt sich hierbei keineswegs um einen Mangel am Bezugsstoff, sondern um einen Fehler am Bekleidungstextil, der im Bekleidungshaus reklamiert werden muss. Es gilt hier das Verursacherprinzip.





H01/23 dunkgelgrau







SK 100

H01/12 rot

H01/37 apple





H01/21 hellgrau

H01/33 sun



HO2 - Kunstleder, Brandschutz B1

Scheuertouren:

300.000 nach RAL GZ 430 für Verarbeitung auf Polstermöbeln

Zusammensetzung:

Träger: 100 % Baumwolle
Beschichtung: 100 % Vinyl
Scheuerbeständigkeit: sehr gut
Lichtechtheit: außerordentlich



DIN 4102 B1, EN 1021-1/2, CRIB 5 Erfüllt weitere Brandschutzstandards. Die flammhemmende Leistung ist abhängig vom verwendeten Schaum.

Warentypische Eigenschaften:

PERMABLOK³®-Ausrüstung - antimikrobiell, antibakteriell, antimykotisch, Kälteresistenz bis -23°C

Außerordentlicher Schutz gegen Keime, Abrieb und Flecken. Keine Chance für unangenehme Gerüche, Verfärbungen durch Pilzbefall, Schimmel und Sporen. Einfachste Pflege und Reinigung – selbst konzentrierte Reinigungs- und Lösungsmittel können verwendet werden.

Achtung: Helle Farben zeigen Verschmutzungen und Jeansabrieb auf dem Bezug schneller

und deutlicher als dunkle Farben. Strukturund Farbabweichungen vorbehalten!

Achtung: Anfärbungen durch Textilien sind von jeglichen Hersteller-Garantieansprüchen ausgenommen. Es handelt sich hierbei keineswegs um einen Mangel am Bezugsstoff, sondern um einen Fehler am Bekleidungstextil, der im Bekleidungshaus reklamiert werden muss. Es gilt hier das Verursacherprinzip.











H02/99 black



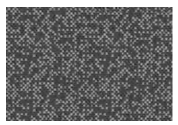
JO1 – Multicolor-Flachgewebe

Scheuertouren:

40.000 nach RAL GZ 430 für Verarbeitung auf Polstermöbeln **Zusammensetzung:** 63 % Wolle, 18% Polypropylen, 15 %

Polyester, 4 % Baumwolle
Scheuerbeständigkeit: sehr gut

Lichtechtheit: gut
Pillingverhalten: sehr gut



Brennbarkeit: EN 1021-1/2

Warentypische Eigenschaften:

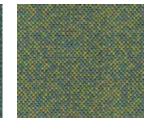
Struktur- und Farbabweichungen vorbehalten!

OEKO-TEX® Standard 100, ISO

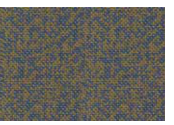
14001-zeritifiziert, ressourcenscho-

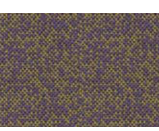
nende Herstellung

Achtung: Anfärbungen durch Textilien sind von jeglichen Hersteller-Garantieansprüchen ausgenommen. Es handelt sich hierbei keineswegs um einen Mangel am Bezugsstoff, sondern um einen Fehler am Bekleidungstextil, der im Bekleidungshaus reklamiert werden muss. Es gilt hier das Verursacherprinzip.









SK 120

J01/22 silver J01/34 jade J01/37 green J01/64 pumpkin J01/71 honey J01/81 lilac



J01/84 plum



Leder schafft Atmosphäre

Anspruchsvoll und wertbeständig: W.SCHILLIG stellt hohe Anforderungen an die Rohware Leder. Unsere Spezialisten prüfen permanent die Qualität jedes einzelnen Materials. Schließlich leben Sie damit.

Seit Menschengedenken begleitet uns Leder in jeglicher Form. Spätestens im 20. Jahrhundert entwickelte es sich zum Statussymbol und steht bis heute für dezenten Luxus und Exklusivität. Aufgrund seiner einzigartigen Optik und des angenehmen Griffgefühls eignet es sich perfekt als eleganter und zugleich strapazierfähiger Bezug hochwertiger Polstermöbel.

W.SCHILLIG setzt bereits seit den 70er-Jahren auf den edlen Rohstoff und arbeitet von Beginn an eng mit führenden Gerbereien zusammen. Bis heute haben wir uns zu einem der größten europäischen Lederverarbeiter entwickelt. Als Kunde profitieren Sie so von unserer langjährigen Erfahrung und dem handwerklichen Können als einer der renommierten Lederspezialisten Europas.

Leder ist zugleich das wertvollste als auch strapazierfähigste natürliche Bezugsmaterial, das es für Polstermöbel gibt. Wie jedes Naturprodukt ist es einzigartig. Mit hoher handwerklicher Präzision verarbeitet, ist das Leder für unsere Kollektion in den schönsten klassischen Naturfarben erhältlich. W.SCHILLIG beeindruckt hier durch eine sehr hochwertige und nach besonderen Kriterien ausgewählte Lederkollektion auf dem Markt.



Gleichmäßig und pflegefreundlich

LK 40

Das pigmentierte Glattleder Z62 ist chromgegerbt sowie fassgefärbt und weist eine modische Prägung auf. Obwohl das Leder eine sehr feine und gleichmäßige Struktur hat, kann es trotz allem zu leichten Strukturunterschieden kommen. Das Leder ist besonders pflegefreundlich und lichtecht – somit bestens für Familien geeignet. Da das Leder relativ dünn ist, weist es ein besonders feines Narbenbild auf. Aufgrund dessen ist es besonders für zierliche Polstermöbel und Sessel geeignet. Naturmerkmale (Narben, Mastfalten, Struktur- und Farbunterschiede) werden voll verarbeitet und können sich in allen Möbelteilen befinden. Im Rückenspannteil werden auch verwachsene Brandzeichen verwendet. Sie werden nicht als Reklamationsgrund anerkannt.

Hautstärke: 0,9 – 1,1 mm Brennbarkeit: BS EN 1021-1/2





Z62 – Pigmentiertes Glattleder

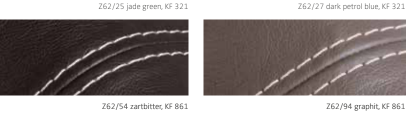
LK 40

Die Kontrastfadenfarbe zu den einzelnen Lederfarben ist festgelegt und nicht veränderbar! Bei Bestellung ist die gewünschte Lederqualität mit der dafür festgelegten Kontrastfadenfarbe anzugeben. Sollte keine Angabe erfolgen, wird der für die Lederfarbe vorgegebene, passende Standardfaden-Farbton (Ton in Ton) geliefert. Die Fadenstärke und das Nahtbild sind modellbedingt vorgegeben. Der Einsatz für geeignete Modelle ist auf den Modellblättern/Technischen Infos hinterlegt.





Z62/49 stein, KF 861



Naturwalkleder der Luxusklasse aus den erlesensten Rohhäuten.

LK 50

Z73 besitzt eine ansprechende Weichheit mit gutem Griff. Es ist mit einer leicht glänzenden Zurichtung versehen. Sein natürliches Narbenbild entsteht durch die Kombination modernster Gerbetechnik mit einem speziell temperierten Walkvorgang ohne mechanische Prägung. Naturmerkmale (Narben, Mastfalten, Struktur- und Farbunterschiede) werden voll verarbeitet und können sich in allen Möbelteilen befinden. Im Rückenspannteil werden auch verwachsene Brandzeichen verwendet. Sie werden nicht als Reklamationsgrund anerkannt. Das Leder ist eine neue Generation von Polsterledern und ein Longlife Xtra-Leder

Hautstärke: 1,1 – 1,3 mm Brennbarkeit: BS EN 1021-1/2



Z73 – Semi-Anilin Leder

LK 50

Die Kontrastfadenfarbe zu den einzelnen Lederfarben ist festgelegt und nicht veränderbar! Bei Bestellung ist die gewünschte Lederqualität mit der dafür festgelegten Kontrastfadenfarbe anzugeben. Sollte keine Angabe erfolgen,wird der für die Lederfarbe vorgegebene, passende Standardfaden-Farbton (Ton in Ton) geliefert. Die Fadenstärke und das Nahtbild sind modellbedingt vorgegeben. Der Einsatz für geeignete Modelle ist auf den Modellblättern/Technischen Infos hinterlegt.

