

# Bezugsstoffe

## Spezifikationen + Hinweise

Preisgruppe	Bezug	Material	Gewicht	Scheuertouren (Martindale) EN ISO 12947-2	Pillingwerte 1-5	Reibechtheit (EN ISO 105-X12) 1-5	Lichtechtheit (EN ISO 105-B02) 1-8	Breite in cm	Brandschutznormen
P	Fabio	100% Polyester FR	560 g/m	80.000	5	4-5	5-8	140	B1; D2; F
P	Polo	100% Polyester	350 g/m	150.000	4-5	4-5	6	140	D2
A	Charlotta	70% Polypropylene 30% Wolle	470 g/m	90.000	-	4	5	130	D2
A	King	100% Trevira CS®	420 g/m	100.000	4-5	4-5	6	140	B1; D2; F
A	King Plus	100% Trevira CS®	365 g/m	80.000	4-5	4-5	6	140	B1; D2; F
A	Relax	100% Trevira CS®	450 g/m	100.000	5	4-5	6	140	B1; D2; F;
A	Valencia	100% Polyester/PVC	900 g/m	50.000	-	-	6	140	D2
A	X-Knit	100% Wovenit® 3D (Polyamid hybrid*)	290 g/m <sup>2</sup>	100.000	5	5	6	-	D2
B	Decade	50% Polyamid, 33% Schurwolle, 10% Visil, 7% Viskose	610 g/m	500.000	-	4	6	140	D2
B	Fame	95% New Zealand Wolle, 5% Polyamid	610 g/m	200.000	3-4	4-5	5	140	D2
B	Nanovel	100% Polyester, 65% Polyester, 35% Baumwolle	600 g/m	50.000	5	4-5	5-6	140	D2
B	Omega	100% Polyester	500 g/m	100.000	5	4-5	5-7	160	D2
B	Palena	90% PVC Compound, 10% Polyester/Baumwolle	700 g/m <sup>2</sup>	50.000	-	-	5	137	B2; D; H
B	Palma NF	ca. 86% PVC Compound, 14% Baumwolle	800 g/m <sup>2</sup>	50.000	-	-	-	137	B2; D2; J
B	Parotega NF	ca. 83% PVC Compound, 17% Baumwolle	700 g/m <sup>2</sup>	50.000	-	-	-	137	B1; D2; F; IM
B	Runner	100% Polyester	510 g/m	70.000	-	4-5	5	160	D2
B	Stavanger	100% Trevira CS®	406 g/m	100.000	-	5	5-7	150	B1; D2; G
C	Front	85% Wolle, 8% Polyamid, 4% Lycra, 3% Polyester	420 g/m	70.000	-	4-5	5-7	140	D2
C	Steelcut	190% Schurwolle, 10% Nylon	825 g/m	80.000	-	4-5	5-7	140	D2
E	Leder	Semi-Anilin-Leder	-	-	-	4-5	3	-	D2
F	Lavalina®	Premium Leder	-	-	-	3-4	4	-	D2
Rückenlehnen-bezüge	Web A	100% Polyester	510 g/m	100.000	-	-	-	-	-
	Web E	75% Polyester, 25% Polyamid	370 g/m	40.000	-	-	-	-	-
	Web J	100% Polyester	510 g/m	70.000	-	-	-	-	-
	Web L	100% Polyester	-	30.000	-	4	6	-	D1
	Web M	100% Polyester	510 g/m	70.000	-	4-5	5	160	D2
	Web O	100% Polyester	500 g/m	100.000	5	4-5	5-7	160	D2
	Web X	100% Wovenit® 3D (Polyamid hybrid*)	290 g/m <sup>2</sup>	100.000	5	5	6	-	D2

Technische Änderungen an den Bezugsstoffen behalten wir uns vor.

Schwer entflammbar = Brandverhalten bei Polsterverbundstoffen (Polstermöbel). Getestet wird die Entzündbarkeit von Polsterverbundstoffen (Polstermöbel).

B1 = DIN 4102-1 Bezugsstoffklasse

B2 = DIN 4102-2 Bezugsstoffklasse

D1 = DIN - EN 1021 Teil 1 (glimmende Zigarette)

D2 = DIN - EN 1021 Teil 1 + 2 (glimmende Zigarette und offene Flamme)

F = NF-P-92-503 M1

G = NF-P 92-503/507 M1

H = NF-P 503 Klasse M2, BS 5852 IS 0+1

J = NF-P 503 Klasse M1, BS 5852 IS 0+1, Crib 5

I = CSE-RF 3/77 Class 1

IM = UN2 9175/87 (1. IM)

### Bezugsstoffe:

Flecken in textilen Bezügen beseitigen Sie am leichtesten unmittelbar nach der Entstehung. Es ist ratsam, die Bezüge regelmäßig mit einer weichen Bürste auszubürsten oder mit einer Polsterdüse abzusaugen. Bei stärkerer Verschmutzung sollten sie sofort mit feuchtem Leder abgerieben werden.

### Fleckenentfernung:

Für die Fleckenentfernung empfehlen wir die Arbeit des Polsterreinigers. Wollen Sie es dennoch selbst versuchen, so sollten Sie folgendermaßen vorgehen: Entfernen Sie zuerst den Staub. Prüfen Sie dann die Farbechtheit und Oberflächenveränderung des Polsterbezuges an einer verdeckten Stelle, indem Sie mit einem weichen, weißen und sauberen Tuch, das mit Reinigungs- bzw. Fleckenentfernungsmittel getränkt ist, reiben. Feuchte Flecken müssen vorher mit einem saugfähigen Tuch oder Papier abgetupft werden. Verbleiben Rückstände, behandeln Sie diese bitte mit Polstershampoo nach. Nehmen Sie den Fleck mit einem Tuch vom Rand zur Mitte hin auf.

### Leder allgemein:

Bitte behandeln Sie Ledermöbel nicht mit Lösungsmitteln (Fleckenentferner, Terpentin, Benzin), Schuhcreme oder Bohnerwachs. Schützen Sie Anilin-Leder vor Sonne oder direkter Lichteinstrahlung. Wir empfehlen, Ledermöbel regelmäßig mit einem weichen Tuch abzustauben oder abzusaugen. Gelegentlich sollten sie mit Lederpflegemittel nach Gebrauchsanleitung behandelt werden. Dabei ist starkes Reiben unbedingt zu vermeiden.

Bei stärkerer Verschmutzung muss zunächst das Farbverhalten des Leders an einer verdeckten Stelle geprüft werden. Dazu reiben Sie mit einem weißen, weichen und sauberen Tuch, das mit den entsprechenden Pflegemitteln angefeuchtet ist. Weist das Tuch Färbungen auf, ist das Mittel ungeeignet. Beachten Sie bei den verwendeten Mitteln unbedingt die Angaben des Herstellers.

Führen Sie die Reinigung stark benutzter Stellen am besten mit in handwarmen Wasser aufgelöster Neutralseife durch. Feuchten Sie ein weiches Tuch mit dieser Lösung an und wischen die Stelle großflächig ab. Anschließend muss das Möbel mit Lederpflegemittel behandelt und aufgefrischt werden.

### Premium-Anilin-Leder F:

Staub lässt sich mit einem weichen Tuch entfernen. Ist die Verschmutzung stärker, wischen Sie die Stelle bitte mit einem angefeuchteten, ausgewringenen Tuch oder Fensterleder ab und trocknen sie anschließend mit einem weichen Tuch. Nach Trocknung an der Luft muss das Möbel mit Lederpflegemittel (Ledermilch oder Schaum) behandelt und aufgefrischt werden. (Bitte verwenden Sie nur Lederpflegemittel, die sich für Lavalina® eignen; auf Anfrage erhältlich!)

### Holzoberflächen:

Bitte verwenden Sie keine Möbelpflegemittel! Diese enthalten meist Silikon, welches bei eventuellen Oberflächenbeschädigungen keine Ausbesserung mehr zulässt.

Wischen Sie Staub und leichte Verunreinigungen mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Ist die Verschmutzung stärker, sollten Sie diese mit einem leicht angefeuchteten, keinesfalls nassen Tuch oder Leder abwischen und anschließend sofort mit einem trockenen, weichen Tuch trockenwischen.

### Kunststoffoberflächen:

Kunststoffoberflächen können Sie am besten mit einem weichen Tuch mit klarem Wasser behandeln. Bei hartnäckigen Flecken verwenden Sie eine milde Seifenlauge.

# Bezugsstoffe

Empfehlungen (Office)

Preis-gruppe	Bezug/Produkt	InTouch	Lordo	X-Code	@Just2	Bionic	Shape	FairPlay	HighWay	Cento Miglia	Dolphin
P	Polo	○	●	●	●	●	●	-	-	-	●
P	Fabio	○	●	●	●	●	●	-	-	-	●
A	Charlotta	-	●	●	●	●	●	-	-	-	●
A	King	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
A	King Plus	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
A	Relax	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
A	Valencia	-	○	○	○	○	○	-	-	-	●
A	X-Knit	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
B	Decade	-	○	○	●	○	●	-	-	○	●
B	Fame*	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
B	Nanovel	-	-	-	●	●	○	-	-	○	●
B	Omega	●	●	○	○	○	○	-	○	-	-
B	Palena	-	○	○	○	○	○	-	-	-	●
B	Palma NF	-	○	○	○	○	○	-	-	-	●
B	Parotega NF	-	○	○	○	○	○	-	-	-	●
B	Runner	●	●	○	○	○	○	-	○	-	-
B	Stavanger	○	●	○	●	●	●	-	●	●	●
C	Front*	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
C	Steelcut*	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
E	Leder	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
F	Premium Leder*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
	Web E	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
	Web K	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Rückenlehn-bezüge	Web L	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	Web M	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-
	Web O	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-
	Web X	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-

\* = Bezüge eignen sich speziell für die Zweifarbigkeit / Kombination von Sitz und Rückenlehne

● = Bezugsmaterial empfohlen

○ = Bezugsmaterial möglich

- = Bezugsmaterial nicht möglich

Hinweis:

FairPlay, HighWay executive und Cento Miglia executive nur in Preisgruppen E und F erhältlich.

# Bezugsstoffe

Empfehlungen (Project)

Preis-gruppe	Bezug/Produkt	Atelier	back-Ground	As-petta	Bobo	Teo	Plenar 2	Join Me	Previo	Open End	Eddy	Basis	Siamo	Amico	Sento	Ecco!
P	Polo	●	-	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
P	Fabio	○	-	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
A	Charlotta	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
A	King	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A	King Plus	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A	Relax	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A	Valencia	-	●	○	○	○**	○	●	○	○	○	●	●	●	●	○
A	X-Knit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	Decade	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
B	Fame*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B	Nanovel	●	○	○	○	○**	○	○	○	-	●	●	○	●	●	○
B	Omega	●	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
B	Palena	-	●	○	○	○**	○	●	○	○	○	●	●	●	●	○
B	Palma NF	-	●	○	○	○**	○	●	○	○	○	●	●	●	●	○
B	Parotega NF	-	○	○	○	○**	○	●	○	-	-	●	○	○	-	○
B	Runner	●	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
B	Stavanger	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
C	Front*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
C	Steelcut*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
E	Leder	-	●	●	●	●	○	●	○	-	-	-	●	●	-	-
F	Premium Leder*	-	●	●	●	●	○	●	○	-	-	-	●	●	-	-
	Baumwoll-Husse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Rückenlehn-bezüge	Web A	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	Web M	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
	Web O	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-

\* = Bezüge eignen sich speziell für die Zweifarbigkeit / Kombination von Sitz und Rückenlehne

\*\* = nicht geeignet für Teo 1

● = Bezugsmaterial empfohlen

○ = Bezugsmaterial möglich

- = Bezugsmaterial nicht möglich

# Bezugsstoffe

Farbabweichungen zum originalen Bezugsstoff sind drucktechnisch bedingt und bieten keinen Anlass zu Reklamationen.

## Front: C

### Zusammensetzung:

85 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Lycra, 3 % Polyester

Gewicht: ca. 420 g/m

Breite: 140 cm

Lichtechtheit: Note 5 - 7 (EN ISO 105-B02)

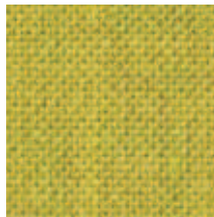
Reibechtheit: nass 3 - 4 / trocken 4 - 5

(EN ISO 105-X12)

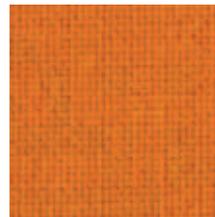
Scheuerfestigkeit: 70.000 Touren

(Martindale; EN ISO 12947)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



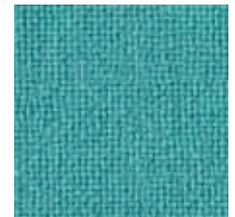
**5750** Limone



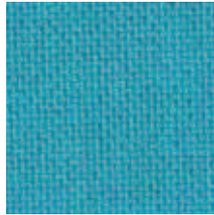
**5711** Orangina



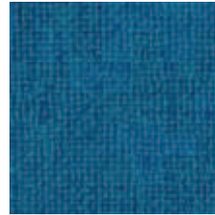
**5710** Fragola



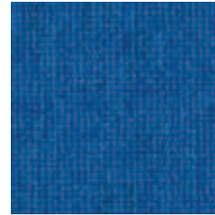
**5724** Turchese



**5721** Azzuro



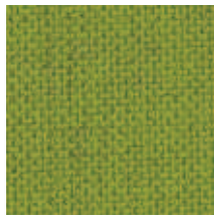
**5723** Petrolio



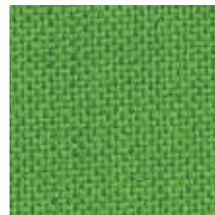
**5720** Mare



**5722** Marina



**5731** Erba



**5730** Foresta



**5701** Ciottolo



**5700** Nero

## Steelcut: C

### Zusammensetzung:

90 % Kammgarnwolle, 10 % Nylon

Gewicht: ca. 825 g/m

Breite: 140 cm

Lichtechtheit: Note 5 - 7 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit: nass 4 / trocken 4 - 5

Scheuerfestigkeit: 80.000 Touren

(Martindale; EN ISO 12947)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



**5311** Quartz



**5310** Jasper



**5300** Magnesite



**5324** Turquoise



**5323** Amethyst



**5331** Calcite

## Decade: B

### Speziell für hohe Beanspruchung

#### Zusammensetzung:

50% Polyamid, 33% Schurwolle, 10% Visil, 7% Viskose

Gewicht: ca. 610 g/m

Breite: 140 cm

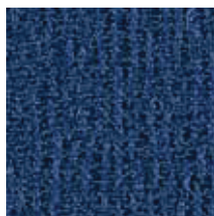
Lichtechtheit: Note 6 (ISO 105-B02)

Reibechtheit: nass 4 / trocken 4

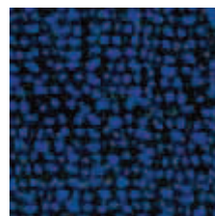
Scheuerfestigkeit: 500.000 Touren

(Martindale; EN ISO 12947)

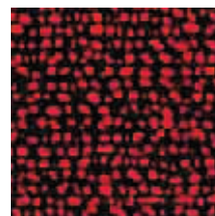
Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



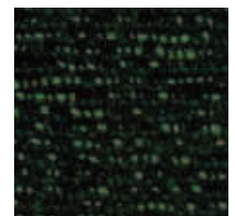
**4022** Perpetual



**4020** Hour



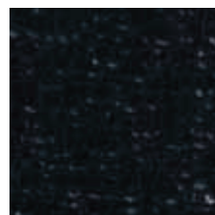
**4010** Minute



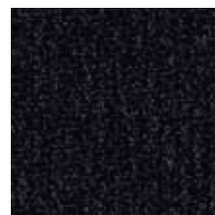
**4031** Moment



**4001** Era



**4000** Night



**4002** Forever

## Fame : B

**Zusammensetzung:**

95 % New Zealand-Wolle, 5 % Polyamid

Gewicht: ca. 610 g/m

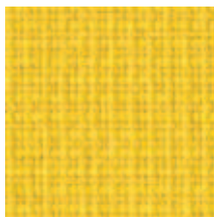
Breite: 140 cm

Lichtechtheit: Note 5 (EN ISO 105-B02)

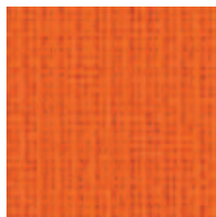
Reibechtheit: nass 4 - 5 / trocken 4 - 5

Scheuerfestigkeit: 200.000 Touren  
(Martindale; EN ISO 12947-2)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



**5650** Tanger



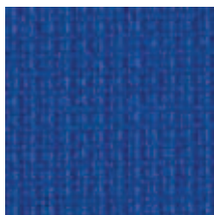
**5613** Milano



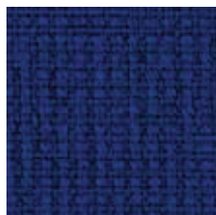
**5614** Barcelona



**5612** Roma



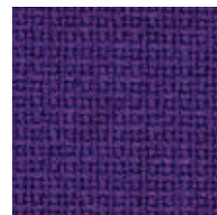
**5624** Helsinki



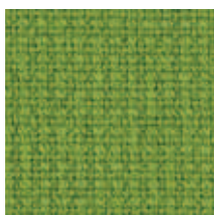
**5620** Moscow



**5621** Lisbon



**5611** Cairo



**5630** Berlin



**5601** Vienna



**5600** Warsaw

## Stavanger : B

**Zusammensetzung:**

100 % Trevira CS® (Polyester)

Gewicht: ca. 406 g/m

Breite: 150 cm

Lichtechtheit: Note 5 - 7 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit nass: 5 / trocken 5

Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren  
(Martindale; EN ISO 12947-2)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,  
NFP 92-503/507 M1, DIN 4102, B1



**2912** Lada



**2910** Bastet



**2920** Ran



**2930** Dea



**2901** Alekto



**2900** Hekate

## Nanovel : B

**Fleck- und wasserabweisend, angenehme Haptik**

**Zusammensetzung:**

65% Polyester, 35% Baumwolle

Gewicht: ca. 600 g/m

Breite: 140 cm

Lichtechtheit: 5 - 6 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit: nass 4 / trocken 4 - 5

Scheuerfestigkeit: 50.000 Touren  
(Martindale; EN ISO 12947-2)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



**6210** Loquat



**6202** Curuba



**6201** Kiwano

# Bezugsstoffe

Farbabweichungen zum originalen Bezugsstoff sind drucktechnisch bedingt und bieten keinen Anlass zu Reklamationen.

## Runner : B (Web M)

Zusammensetzung:

100% Polyester

Gewicht: ca. 510 g/m

Breite: 160 cm

Lichtechtheit: 5 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit: nass 4 / trocken 5

Scheuerfestigkeit: 70.000 Touren

(Martindale, EN ISO 12947-2)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



**4296** Orange



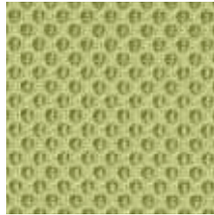
**4293** Rot



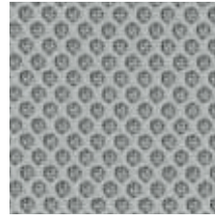
**4295** Hellblau



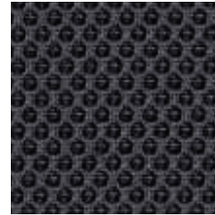
**4292** Dunkelblau



**4297** Grün



**4294** Hellgrau



**4291** Dunkelgrau



**4290** Schwarz

## Omega : B (Web O)

Zusammensetzung:

100 % Polyester

Gewicht: ca. 500 g/m

Breite: 160 cm

Lichtechtheit: Note 5 - 7 (ISO 105-B02)

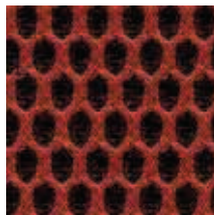
Pilling: Note 5 (EN ISO 12945)

Reibechtheit: nass: 4 - 5 / trocken: 4 - 5

Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren

(Martindale; EN ISO 12947-2)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1



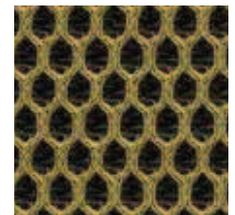
**5445** Kupfer



**5452** Taupe



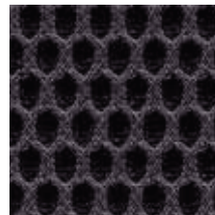
**5414** Petrol



**5411** Hellgrün



**5430** Grau



**5436** Anthrazit



**5433** Schwarz

## Palena : B

**Desinfektionsmittelbeständig, angenehme Haptik**

Zusammensetzung:

90 % PVC-Compound, 10 % PES/Baumwolle

Gewicht: ca. 700 g/m<sup>2</sup>

Breite: 137 cm

Lichtechtheit: Note 5 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit: nass 4 / trocken 3 - 4

Scheuerfestigkeit: 50.000 Touren

(Martindale; EN ISO 12947-2)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,

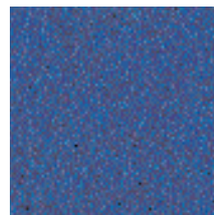
NFP 503 Klasse M2, BS 5852 IS 0+1, DIN 4102 B2



4940 Terracotta



4910 Rot



4920 Blau



4930 Lightolive



4902 Platin



4900 Anthrazit

## Palma NF : B

**Desinfektionsmittelbeständig, schwer entflammbar, angenehme Haptik**

Zusammensetzung:

86 % PVC-Compound, 14 % Baumwolle

Gewicht: ca. 800 g/m<sup>2</sup>

Breite: 137 cm

Lichtechtheit: Note 6 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit: nass 4 / trocken 4 - 5

Scheuerfestigkeit: 50.000 Touren

(Martindale; EN ISO 12947-2)

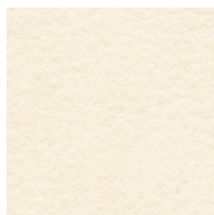
Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,

NFP 503 Klasse M1, BS 5852 IS 0+1,

Crib 5, DIN 4102 B1



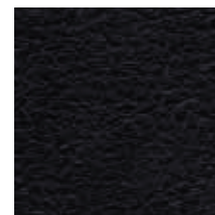
6702 Atoll



6703 Weiß



6701 Platin



6700 Schwarz

## Parotega NF : B

**Desinfektionsmittelbeständig, schwer entflammbar, angenehme Haptik**

Zusammensetzung:

83 % PVC-Compound, 17 % Baumwolle

Gewicht: ca. 700 g/m<sup>2</sup>

Breite: 137 cm

Lichtechtheit: Note 5 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit: nass 4 / trocken 4

Scheuerfestigkeit: 50.000 Touren

(Martindale; EN ISO 12947-2)

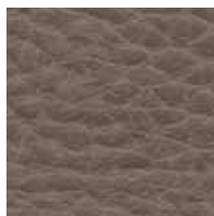
Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,

NFP 503 Klasse M1, BS 5852 IS 0+1,

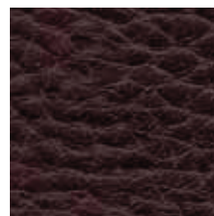
Crib 5, DIN 4102 B1



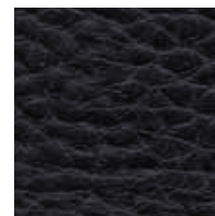
6723 Birke



6724 Fango



6721 Schoko



6720 Schwarz



6722 Kirsche

# Bezugsstoffe

Farbabweichungen zum originalen Bezugsstoff sind drucktechnisch bedingt und bieten keinen Anlass zu Reklamationen.

## Valencia : A

**Sehr robustes Kunstleder, langlebig, desinfektionsmittelbeständig**

Zusammensetzung:

78% PVC-Compound, 22% PES

Gewicht: ca. 700 g/m<sup>2</sup>

Breite: 137 cm

Lichtechtheit: Note 5 (ISO 105-B02)

Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren

(Martindale; EN ISO 12947)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,

NFP 503 Klasse M2, DIN 4102 B2



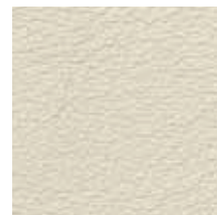
**3202** Rot



**3221** Delft



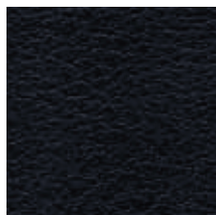
**3220** Marine



**3205** Weiß



**3208** Titan



**3200** Schwarz

## Madrid : A

**Kunstleder leitfähig**

Zusammensetzung:

89% PVC-Compound, 11% PES/Baumwolle

Gewicht: ca. 650 g/m<sup>2</sup>

Breite: 137 cm

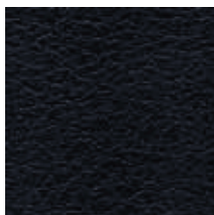
Reibechtheit: nass 4 / trocken 4 (EN ISO 105-X12)

Scheuerfestigkeit: 40.000 Touren

(Martindale; EN ISO 5470-2)



= leitfähig



**0426** ⚡ Schwarz

## Charlotta : A

Zusammensetzung:

70 % Polypropylen, 30 % Wolle

Gewicht: ca. 470 g/m

Breite: 130 cm

Lichtechtheit: Note 5 (ISO 105-B02)

Reibechtheit: nass 4 / trocken 4

Scheuerfestigkeit: 90.000 Touren (⚡ 60.000)

(Martindale; EN ISO 12947)

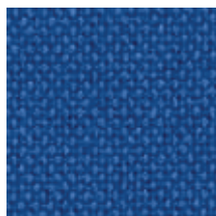
Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



⚡ = leitfähig



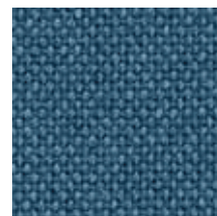
**0521** Bordeaux



**0504 (0404 ⚡)**  
Corinth



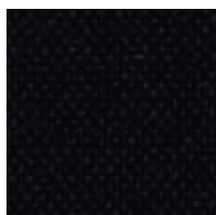
**0502 (0402 ⚡)**  
Indigo



**0508** Aqua



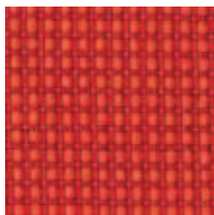
**0516** Charcoal



**0511 (0411 ⚡)**  
Black

## Relax : A

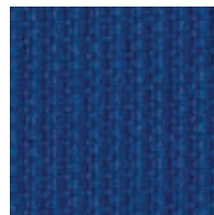
Zusammensetzung:  
 100 % Trevira CS® (Polyester)  
 Gewicht: ca. 450 g/m  
 Breite: 140 cm  
 Lichtechtheit: Note 6 (EN ISO 105-B02)  
 Pilling: Note 5 (EN ISO 12945/2)  
 Reibechtheit: nass 4 - 5 / trocken 4 - 5  
 (EN ISO 105-X12)  
 Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren  
 (Martindale; EN ISO 12947)  
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,  
 DIN 4102 B1, NFP 92-503/504 M1



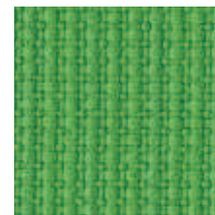
**2711** Sunflower



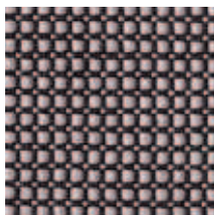
**2710** Cherry



**2720** Butterfly



**2730** Nature



**2702** Piano



**2701** Granite



**2700** Nighttime

## King : A

Zusammensetzung:  
 100 % Trevira CS® (Polyester)  
 Gewicht: ca. 420 g/m  
 Breite: 140 cm  
 Lichtechtheit: Note 6 (ISO 105-B02)  
 Reibechtheit: nass 4 - 5 / trocken 4 - 5  
 Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren  
 (Martindale EN ISO 12947)  
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,  
 DIN 4102 B1, NFP 92-503/504 M1



**2311** Balbi



**0235** Etna



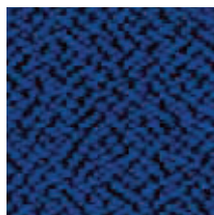
**0265** Vesuv



**0268** Nil



**0232** Aquilia



**0231** Spika



**0266** Tigris



**2313** Firenze



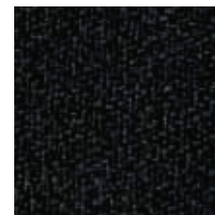
**2331** Riva



**0234** Goya



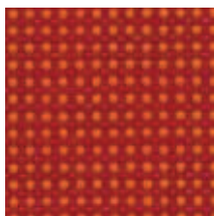
**0237** Dema



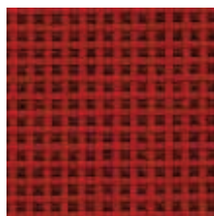
**0238** Nigra

## King Plus : A

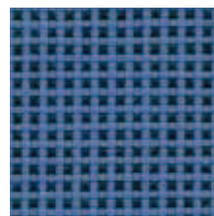
Zusammensetzung:  
 100 % Trevira CS® (Polyester)  
 Gewicht: ca. 365 g/m  
 Breite: 140 cm  
 Lichtechtheit: Note 6 (ISO 105-B02)  
 Reibechtheit: nass 4 - 5 / trocken 4 - 5  
 Scheuerfestigkeit: 80.000 Touren  
 (Martindale; EN ISO 12947)  
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,  
 DIN 4102 B1, NFP 92-503/504 M1



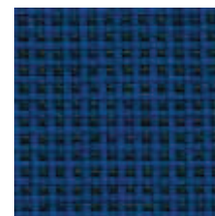
**2611** Lava



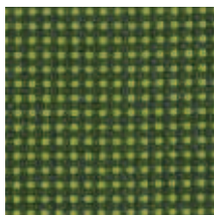
**2610** Fire



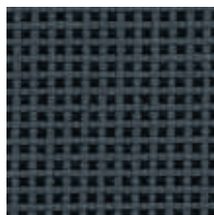
**2621** Cielo



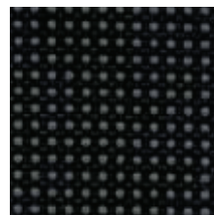
**2620** Fjord



**2632** Meadow



**2601** Dust



**2600** Vulcano

# Bezugsstoffe

Farbabweichungen zum originalen Bezugsstoff sind drucktechnisch bedingt und bieten keinen Anlass zu Reklamationen.

## X-Knit : A (Web X)

Zusammensetzung:  
100 % Wovenit® 3D (Polyamidhybrid\*)  
Gewicht: ca. 290 g/m<sup>2</sup>  
Lichtechtheit: Note 6 (ISO 105-B02)  
Pilling: Note 5 (EN ISO 12945)  
Reibechtheit: nass: 5 / trocken: 5  
(EN ISO 105-X12)  
Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren  
(Martindale)  
Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2

\* Polyamidhybridfasern sind extrem haltbar und dadurch resistent gegen Scheuerbeanspruchung. Die leichte und feine Faser hat eine hohe Elastizität bei garantierter Formbeständigkeit.

nur für X-Code (Sitz ohne Wellenstruktur)



4346 Orange



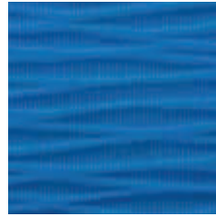
4345 Rot



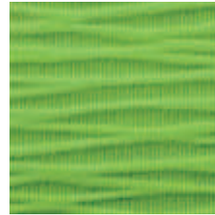
4347 Braun



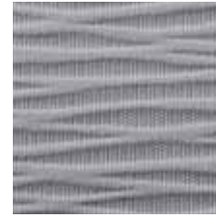
4343 Dunkelblau



4344 Blau



4348 Grün



4342 Hellgrau



4341 Dunkelgrau



4340 Schwarz

## Polo : P

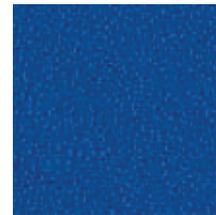
Zusammensetzung:  
100 % Polyester  
Gewicht: ca. 350 g/m  
Breite: 140 cm  
Lichtechtheit: Note 6 (ISO 105-B02)  
Reibechtheit: nass 4 - 5 / trocken 4 - 5  
Scheuerfestigkeit: 150.000 Touren  
(Martindale; EN ISO 12947)  
Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



4610 Liguria



4611 Piemonte



4622 Milano



4621 Sicilia



4630 Toscana



4602 Sardegna



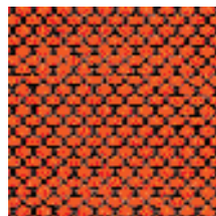
4601 Calabria



4600 Veneto

## Fabio : P

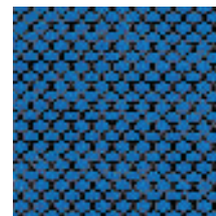
Zusammensetzung:  
100 % Polyester FR  
Gewicht: ca. 560 g/m  
Breite: 140 cm  
Lichtechtheit: Note 5 - 8 (EN ISO 105-B02)  
Pilling: Note 5 (EN ISO 12945/2)  
Reibechtheit: nass 4 - 5 / trocken 4 - 5  
(EN ISO 105-X12)  
Scheuerfestigkeit: 80.000 Touren  
(Martindale; EN ISO 12947/2)  
Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2, DIN 4102/B1,  
NFP 92-503/504 M 1



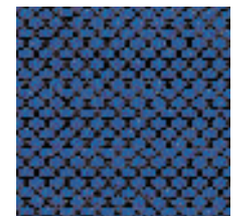
1244 Orange



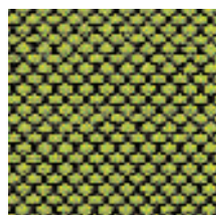
1240 Rot



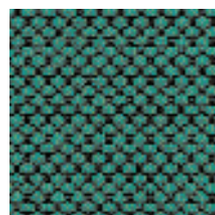
1220 Blau



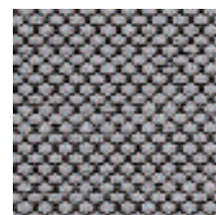
1222 Dunkelblau



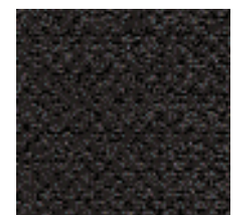
1211 Hellgrün



1210 Grün



1231 Hellgrau



1233 Schwarz

## Lavalina : F

**Feinstes, naturbelassenes Nappaleder. Anilinfärbtes Rindsoberleder der Spitzenklasse. Mit natürlichen Ölen behandelt, tuchweicher Griff, atmungsaktiv, hautsympathisch, feuchtigkeitsregulierend. Wasserlösliche Farben ohne chemische Lösungsmittel.**

Zusammensetzung:

Premium Echt-Leder.

Lichtechtheit: Note 4 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit: nass 4 / trocken 3 - 4 (EN ISO 11640)

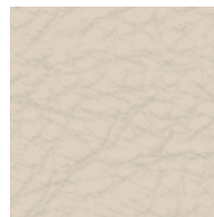
Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



**7014** Mondrian



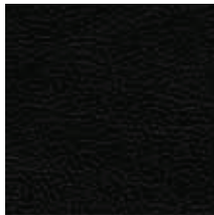
**7022** Royal



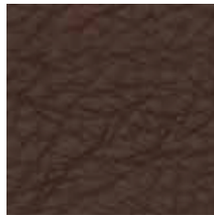
**7046** Crema



**7001** Anthracite



**0700** Black



**7040** Cacao

## Leder : E

**Anilinfärbtes leicht mit Pigmentfarbe abgedecktes Rindsoberleder, sehr strapazierfähig, vollnarbig.**

Zusammensetzung:

Nappaleder pigmentiert (Semi-Anilinleder)

Lichtechtheit: Note 3 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit: nass 4 - 5 / trocken 4 - 5 (EN ISO 11640)

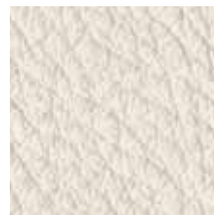
Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



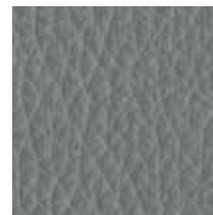
**7123** Zirkon



**7141** Dravit



**7145** Diamond



**7101** Beryll



**0180** Onyx

## Kundenlogos

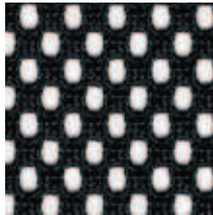
Dauphin bietet seinen Kunden die Möglichkeit, Firmenlogos und Schriftzüge individuell am Produkt zu platzieren. Preise auf Anfrage.



## Web : A

**Preisgruppe je nach Sitzpolsterung.**

Web **A**: 100 % Polyester  
ca. 510 g/lfm.  
100.000 Scheuertouren  
Netzgewebe Web **A** für  
Rückenlehnen  
**Join Me** und **Teo 2**

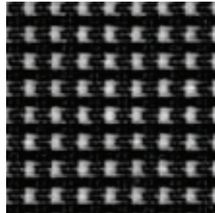


Web **A**  
**0465** Trampoline

## Web : E

**Preisgruppe je nach Sitzpolsterung.**

Web **E**: 75 % Polyester, 25 % Polyamid  
ca. 370 g/lfm.  
40.000 Scheuertouren  
Netzgewebe Web **E** für  
Rückenlehnen **HighWay**

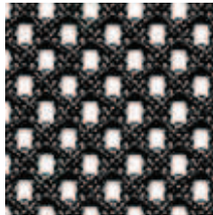


Web **E**  
**0441** Route

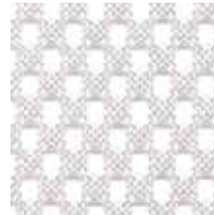
## Web : J

**Preisgruppe je nach Sitzpolsterung.**

Web **J**: 100 % Polyester  
ca. 745 g/lfm.  
100.000 Scheuertouren  
Netzgewebe Web **J** für  
Rückenlehnen **@Just2 mesh**



Web **J**  
**4249** Joy

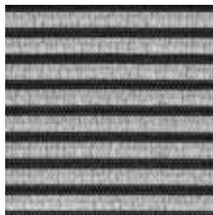


Web **J**  
**4248** Pleasure

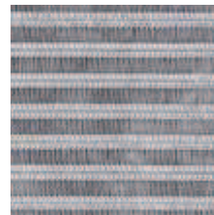
## Web : K

**Preisgruppe je nach Sitzpolsterung.**

Web **K**: 100 % Polyester  
Netzgewebe, Web **K** für  
Rückenlehnen **Lordo**



Web **K**  
**4310** Schwarz



Web **K**  
**4312** Lichtgrau

## Web : L

**Preisgruppe je nach Sitzpolsterung.**

Web **L**: 100 % Polyester  
Netzgewebe, Web **L** für  
Rückenlehnen **Shape mesh**



Web **L**  
**4330** Schwarz

**Hinweis:** Web M, O und X siehe Seite 144 bzw. 148.