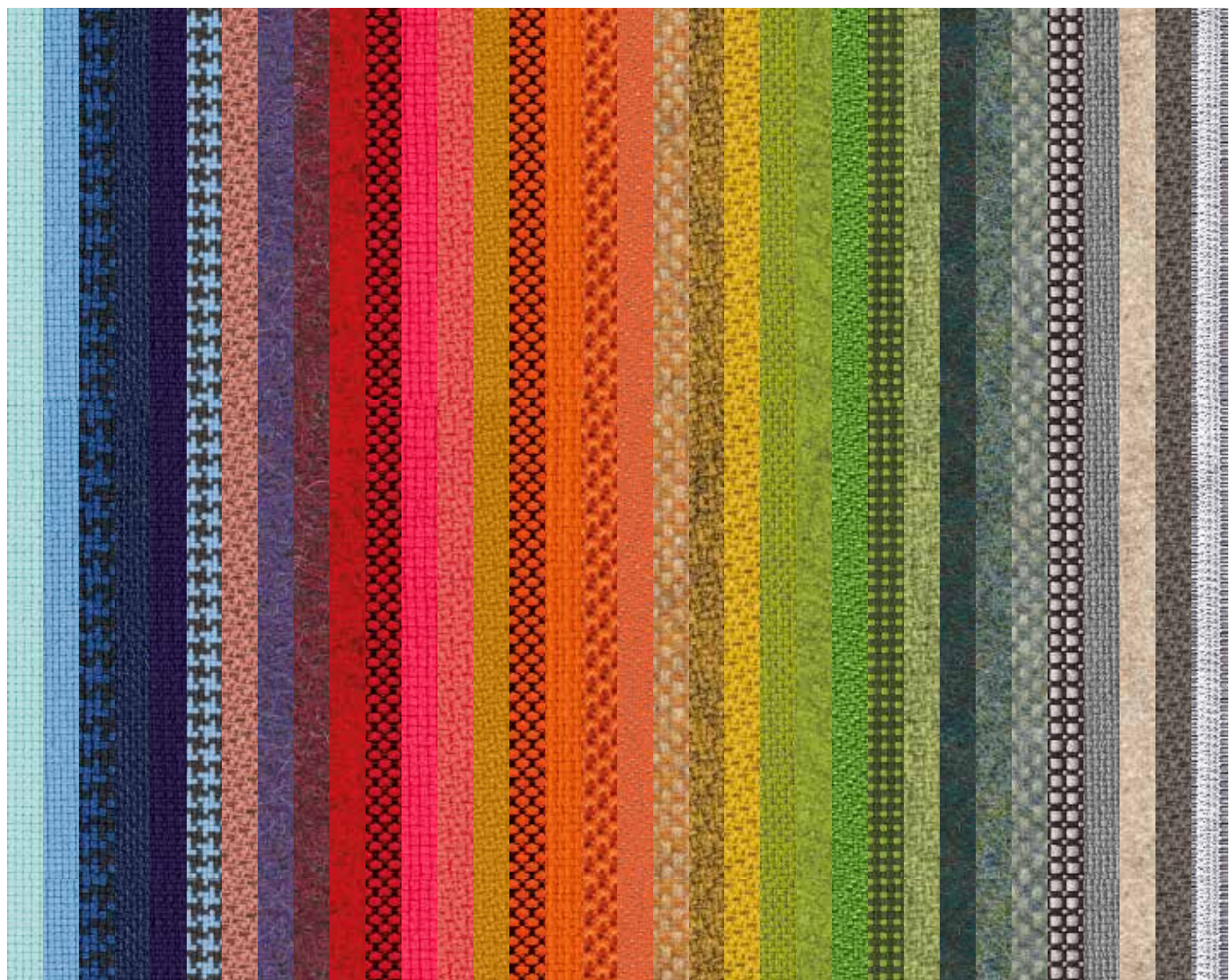


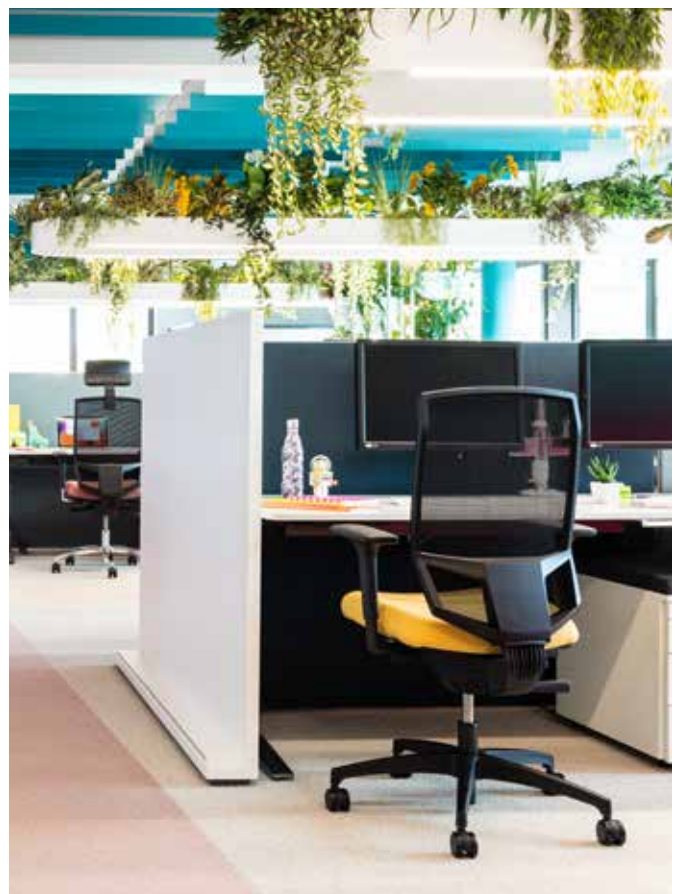
Colours 2021/22





Richtig eingesetzte Farben und Farbakzente motivieren, steigern die positive Energie am Arbeitsplatz und sorgen für ein angenehmes Ambiente. Auf den folgenden Seiten finden Sie hochwertige Materialien und ein vielseitiges Farbprogramm,

mit denen sich Ihre Einrichtungsideen einfach realisieren lassen. Wählen Sie aus einem breiten Spektrum an Textilien, Ledern, Farben und Oberflächen und unterstreichen Sie so Ihre individuelle Gestaltung und den Spirit Ihres Unternehmens. Lassen Sie sich inspirieren!



Properly applied colors and color accents motivate, increase the positive energy at the workplace and ensure a pleasant ambience. On the following pages, you will find high-quality materials and a variety of colours which make it easy to create

exactly the look you want. Choose from a wide range of textiles, leathers, colours and surfaces – and underline the individual corporate design and spirit of your company. Be inspired!

Avalon : C

Zusammensetzung: 100% Reine Schurwolle
 Gewicht: ca. 580 g/m
 Breite: 150 cm
 Lichtechnheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
 Scheuerfestigkeit: 35.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2

Composition: 100% Pure New Wool
 Weight: approx. 580 g/m
 Width: 150 cm
 Light fastness: value 6 (DIN EN ISO 105-B02)
 Abrasion resistance: 35,000 rubs (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2



166.040
Chillirot
Chilli red

166.121
Stahlblau
Steel blue

166.025
Wasserblau
Lagoon blue

166.019
Indigoblau
Indigo blue



166.010
Grün
Organic green

166.030
Grau
Metal grey

166.036
Anthrazitgrau
Asphalt grey

166.053
Sand
Sand

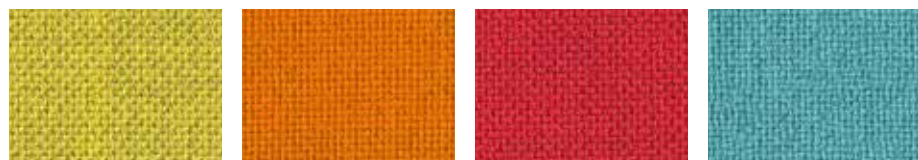


166.110
Dunkelgrün
Dark green

Front : C

Zusammensetzung: 85% Wolle, 8% Polyamid, 4% Lycra, 3% Polyester
 Gewicht: ca. 420 g/m
 Breite: 140 cm
 Lichtechnheit: Note 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)
 Reibechtheit: Nass: 3–4 / trocken: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
 Scheuerfestigkeit: 70.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2

Composition: 85% Wool, 8% Polyamide, 4% Lycra, 3% Polyester
 Weight: approx. 420 g/m
 Width: 140 cm
 Light fastness: value 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)
 Fastness to rubbing: wet: 3–4 / dry: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
 Abrasion resistance: 70,000 rubs (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2

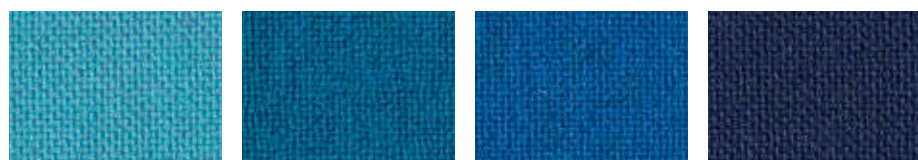


118.002
Limonengelb
Lime yellow

118.044
Orange
Orange

118.041
Feuerrot
Züco red

118.023
Türkis
Caribbean blue

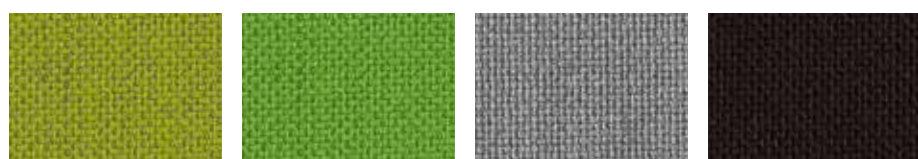


118.021
Azurblau
Azure blue

118.014
Petrolgrün
Jade green

118.019
Indigoblau
Indigo blue

118.022
Dunkelblau
Deep blue



118.011
Hellgrün
Vivid green

118.010
Grün
Organic green

118.031
Platingrau
Platin

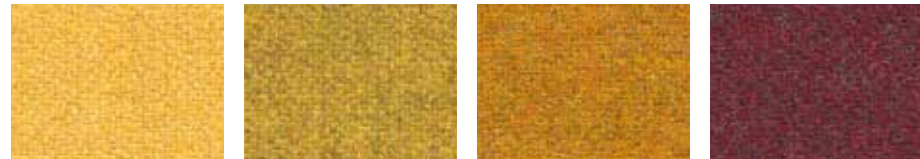
118.033
Schwarz
Midnight black



Fenice : C

Zusammensetzung: 75% Wolle, 25% Polyamid
 Gewicht: ca. 500 g/m
 Breite: 150 cm
 Lichtecheinheit: Note 5–7 (UNI EN ISO 105-BO2)
 Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren (Martindale;
 UNI EN ISO 12947:2000)
 Brandverhalten: Italia - CLASSE 1 IM
 EN 1021: Teil 1/2
 US CA TB 117-2013
 BS 5852, Crib 5

Composition: 75% Wool, 25% Polyamide
 Weight: approx. 500 g/m
 Width: 150 cm
 Light fastness: value 5–7 (UNI EN ISO 105-BO2)
 Abrasion resistance: 100,000 rubs (Martindale;
 UNI EN ISO 12947:2000)
 Flammability: Italia - CLASSE 1 IM
 EN 1021: Part 1/2
 US CA TB 117-2013
 BS 5852, Crib 5



163.003
Honiggelb
Honey yellow

163.004
Currygelb
Curry yellow

163.044
Orange
Orange

163.048
Shirazrot
Shiraz red



163.024
Lila
Lila

163.025
Wasserblau
Lagoon blue

163.121
Stahlblau
Steel blue

163.016
Wassergrün
Ice green



163.011
Hellgrün
Vivid green

163.036
Anthrazitgrau
Asphalt grey

Fenice Stuoia : C

Zusammensetzung: 75% Wolle, 25% Polyamid
 Gewicht: ca. 500 g/m
 Breite: 150 cm
 Lichtecheinheit: Note 5–7 (UNI EN ISO 105-BO2)
 Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren (Martindale;
 UNI EN ISO 12947:2000)
 Brandverhalten: Italia - CLASSE 1 IM
 EN 1021: Teil 1/2
 US CA TB 117-2013
 BS 5852, Crib 5

Composition: 75% Wool, 25% Polyamide
 Weight: approx. 500 g/m
 Width: 150 cm
 Light fastness: value 5–7 (UNI EN ISO 105-BO2)
 Abrasion resistance: 100,000 rubs (Martindale;
 UNI EN ISO 12947:2000)
 Flammability: Italia - CLASSE 1 IM
 EN 1021: Part 1/2
 US CA TB 117-2013
 BS 5852, Crib 5



164.044
Orange
Orange

164.048
Shirazrot
Shiraz red

164.024
Lila
Lila

164.025
Wasserblau
Lagoon blue



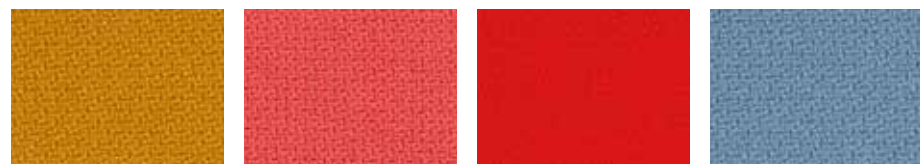
164.121
Stahlblau
Steel blue

164.011
Hellgrün
Vivid green

Step : B

Zusammensetzung: 100% Trevira CS® (Polyester)
 Gewicht: ca. 470 g/m
 Breite: 140 cm
 Lichtechnheit: Note 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: Note 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Reibechtheit: nass: 4–5 / trocken: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
 Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
 Brandverhalten: IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, MED Certificate IMO, DIN 4102 B1, NF-P 92-503/504/505 class M1, BS EN 1021: Teil 1/2, BS EN 1021-1, BS 5852 Part 1 0,1, BS 5852 Crib 5, ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK, BS 7176 Medium hazard, AM 18 - NF D 60-013, US CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, DIN EN 13501-1 B-s1,d0

Composition: 100% Trevira CS® (polyester)
 Weight: approx. 470 g/m
 Width: 140 cm
 Light fastness: value 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: value 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Fastness to rubbing: wet: 4–5 / dry: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
 Abrasion resistance: 100,000 rubs (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
 Flammability: IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, MED Certificate IMO, DIN 4102 B1, NF-P 92-503/504/505 class M1, BS EN 1021: Part 1/2, BS EN 1021-1, BS 5852 Part 1 0,1, BS 5852 Crib 5, ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK, BS 7176 Medium hazard, AM 18 - NF D 60-013, US CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, DIN EN 13501-1 B-s1,d0

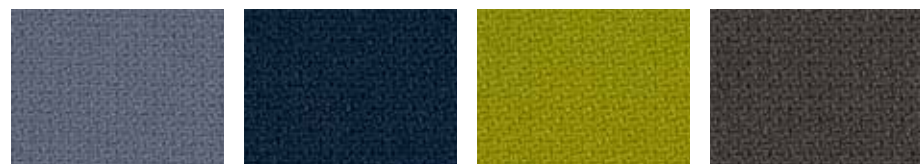


046.004
Currygelb
Curry yellow

046.140
Koralle
Coral

046.041
Feuerrot
Züco red

046.120
Hellblau
Light blue



046.121
Stahlblau
Steel blue

046.022
Dunkelblau
Deep blue

046.011
Hellgrün
Vivid green

046.036
Anthrazitgrau
Asphalt grey

Step Melange : B



047.004
Currygelb
Curry yellow

047.140
Koralle
Coral

047.043
Samtrot
Red velvet

047.025
Wasserblau
Lagoon blue



047.121
Stahlblau
Steel blue

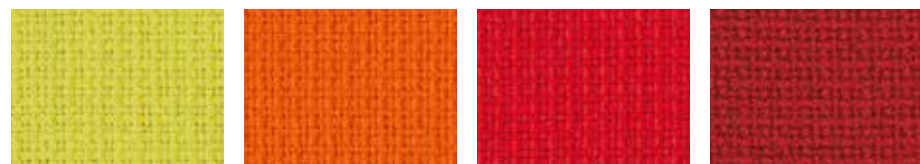
047.022
Dunkelblau
Deep blue

047.013
Olivgrün
Olive green

047.037
Vulkangrau
Vulcan grey

Fame : B

Zusammensetzung: 95% New Zealand-Wolle, 5% Polyamid
 Gewicht: ca. 630 g/m
 Breite: 140 cm
 Lichtechnheit: Note 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: Note 4 (DIN EN ISO 12945/2)
 Reibechtheit: nass: 4–5 / trocken: 4–5
 Scheuerfestigkeit: 200.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2
 Composition: 95% New Zealand wool, 5% Polyamide
 Weight: approx. 630 g/m
 Width: 140 cm
 Light fastness: value 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: value 4 (DIN EN ISO 12945/2)
 Fastness to rubbing: wet: 4–5 / dry: 4–5
 Abrasion resistance: 200,000 rubs (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
 Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2

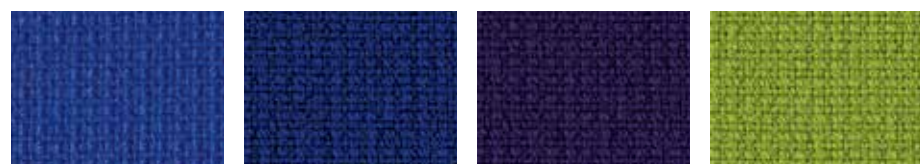


078.002
Limonengelb
Lime yellow

078.044
Orange
Orange

078.041
Feuerrot
Züco red

078.040
Chillirot
Chilli red



078.027
Königsblau
Royal blue

078.020
Standardblau
Classic blue

078.022
Dunkelblau
Deep blue

078.010
Grün
Organic green



078.036
Anthrazitgrau
Asphalt grey

078.033
Schwarz
Midnight black

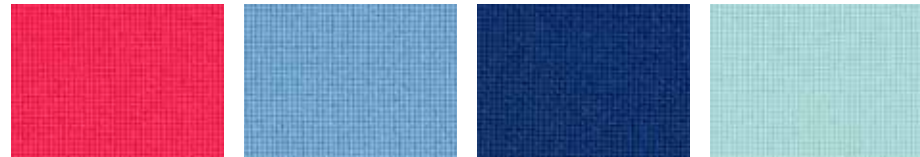
Go Uni/Couture : B

Zusammensetzung: 100% Trevira CS® (Polyester)
 Gewicht: ca. 435 g/m
 Breite: 140 cm
 Lichtechnheit: Note 5–8 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Reibechtheit: nass: 4–5 / trocken: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
 Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren (Go Uni)
 80.000 Touren (Go Couture)
 (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
 Brandverhalten: BS 7176 Medium hazard;
 BS 5852 Crib 5;
 BS 5852 Part 1 O;I;
 BS EN 1021: Teil 1/2; DIN 4102 B1;
 NF-P 92-503/504/505 M1;
 ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK;
 Class Uno UNI 9175 Class 1 I
 EMME; FAR/JAR 25.853 (a) (I) (ii);
 US CA TB 117-2013;
 DIN EN 13501-1 B-s1,d0

Composition: 100% Trevira CS® (polyester)
 Weight: approx. 435 g/m
 Width: 140 cm
 Light fastness: value 5–8 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: value 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Fastness to rubbing: wet: 4–5 / dry: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
 Abrasion resistance: 100.000 rubs (Go Uni)
 80.000 rubs (Go Couture)
 (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
 Flammability: BS 7176 Medium hazard;
 BS 5852 Crib 5;
 BS 5852 Part 1 O;I;
 BS EN 1021: Part 1/2; DIN 4102 B1;
 NF-P 92-503/504/505 M1;
 ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK;
 Class Uno UNI 9175 Class 1 I
 EMME; FAR/JAR 25.853 (a) (I) (ii);
 US CA TB 117-2013;
 DIN EN 13501-1 B-s1,d0

168.xxx = Go Uni

167.xxx = Go Couture



168.140

Koralle

Coral

168.120

Hellblau

Light blue

168.028

Marineblau

Navy blue

168.016

Wassergrün

Ice green



168.033

Schwarz

Midnight black



167.140

Koralle

Coral



167.120

Hellblau

Light blue



167.028

Marineblau

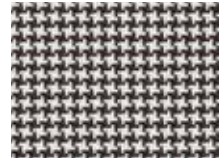
Navy blue



167.016

Wassergrün

Ice green



167.079

Schwarz und Weiß

Black and White

nur für 1000 classic | only for 1000 classic



154.040

Chillirot

Chilli red



154.020

Standardblau

Classic blue



154.022

Dunkelblau

Deep blue



154.023

Türkis

Caribbean blue



154.011

Hellgrün

Vivid green



154.031

Platingrau

Platin



154.036

Anthrazitgrau

Asphalt grey



154.033

Schwarz

Midnight black

Jet bioactive : B

Antimikrobiell, schwer entflambar, angenehme Haptik
 Zusammensetzung: 100% Trevira CS® bioactive (Polyester)
 Gewicht: 365 g/m
 Breite: 140 cm
 Lichtechnheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Reibechtheit: nass: 4–5 / trocken: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
 Scheuerfestigkeit: 65.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2
 DIN 4102 Class B1
 UNI 9175 Class 1IM
 NF-P 92501-7 Class M1
 BS 5852 Crib 5

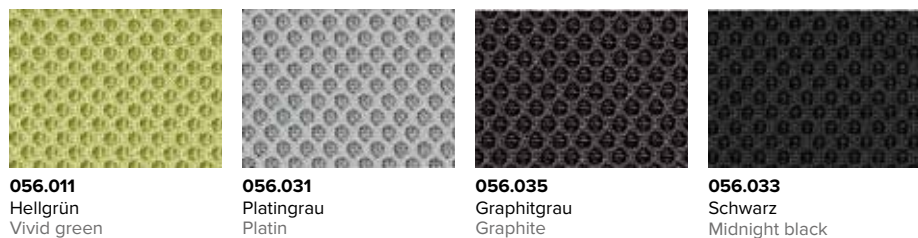
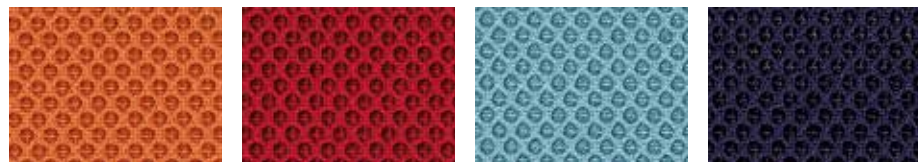
Antimicrobial, flame retardant, soft-touch surface
 Composition: 100% Trevira CS® bioactive (polyester)
 Weight: 365 g/m
 Width: 140 cm
 Light fastness: value 6 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: value 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Fastness to rubbing: wet: 4–5 / dry: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
 Abrasion resistance: 65,000 rubs (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
 Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2;
 DIN 4102 Class B1;
 UNI 9175 Class 1IM;
 NF-P 92501-7 Class M1;
 BS 5852 Crib 5



Runner : B (Web M)

Zusammensetzung: 100% Polyester
Gewicht: ca. 510 g/m
Breite: 160 cm
Lichtechtheit: Note 5 (DIN EN ISO 105-BO2)
Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
Reibechtheit: nass: 4 / trocken: 5
Scheuerfestigkeit: 70.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2

Composition: 100% Polyester
Weight: approx. 510 g/m
Width: 160 cm
Light fastness: value 5 (DIN EN ISO 105-BO2)
Pilling: value 5 (DIN EN ISO 12945/2)
Fastness to rubbing: wet: 4 / dry: 5
Abrasion resistance: 70,000 rubs (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2



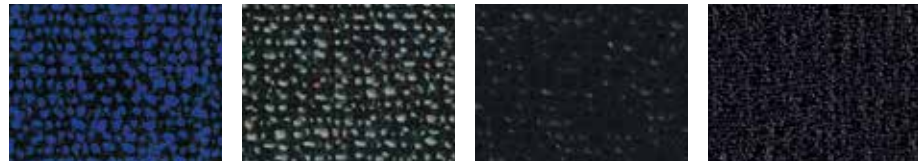
Decade : B

Speziell für 24h-Drehstühle

Zusammensetzung: 50% Polyamid, 33% Schurwolle, 10% Visil, 7% Viskose
Gewicht: ca. 610 g/m
Breite: 140 cm
Lichtechtheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
Reibechtheit: nass: 4 / trocken: 4
Scheuerfestigkeit: 500.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947)
Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2

Especially for 24h executive swivel chairs

Composition: 50% Polyamide, 33% Virgin wool, 10% Visil, 7% Viscose
Weight: approx. 610 g/m
Width: 140 cm
Light fastness: value 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
Fastness to rubbing: wet: 4 / dry: 4
Abrasion resistance: 500,000 rubs (Martindale; DIN EN ISO 12947)
Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2



Silvertex® : B

Antimikrobiell, chemikalienbeständig*,
flammhemmend, wasserabweisend

Zusammensetzung: Beschichtung: 100% Vinyl/
Träger: 100% Polyester Hi-Loft™

Gewicht: 685 g/m²

Breite:

137 cm

Lichtechtheit: Note 6 (Blauwollskala)

Scheuerfestigkeit: 300.000 Touren (Martindale;
DIN EN ISO 12947-2)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,
NF-P 92-503 Klasse M2,
DIN 4102 B2

*empfohlene Desinfektionsmittel auf Anfrage

Mildew resistant, chemical resistant*,
flame retardant, impermeability

Composition: Topcoat: 100% Vinyl/
Backing: 100% Polyester Hi-Loft™

Weight: 685 g/m²

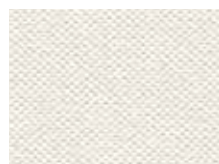
Width: 137 cm

Light fastness: value 6 (blue wool scale)

Abrasion resistance: 300,000 rubs (Martindale;
DIN EN ISO 12947-2)

Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2,
NF-P 92-503 class M2,
DIN 4102 B2

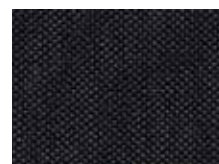
*recommended disinfectants on request



011.073
Reinweiß
Pure white



011.019
Indigoblau
Indigo blue



011.033
Schwarz
Midnight black



Parotega NF : B

Desinfektionsmittelbeständig*, schwer entflammbar,
angenehme Haptik

Zusammensetzung: 83% PVC-Compound, 17% BW

Gewicht: ca. 700 g/m²

Breite: 137 cm

Lichtechtheit: Note 5 (DIN EN ISO 105-BO2)

Reibechtheit: nass: 4 / trocken: 4–5
(DIN EN ISO 105-X12)

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

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,
DIN 4102 B1,
NF-P 503 Klasse M1,

BS 5852 IS 0+1, Crib 5,
UN2 9175/87 (I. IM)

*empfohlene Desinfektionsmittel auf Anfrage

Resistant to disinfectants*, flame retardant,
soft-touch surface

Composition: 83% PVC-Compound, 17% BW

Weight: approx. 700 g/m²

Width: 137 cm

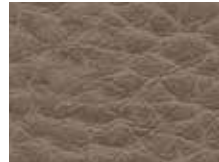
Light fastness: value 5 (DIN EN ISO 105-BO2)

Fastness to rubbing: wet: 4 / dry: 4–5
(DIN EN ISO 105-X12)

Abrasion resistance: 50,000 rubs (Martindale;
DIN EN ISO 12947-2)

Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2,
DIN 4102 B1,
NF-P 503 class M1,
BS 5852 IS 0+1, Crib 5,
UN2 9175/87 (I. IM)

*recommended disinfectants on request



039.052
Fango



039.042
Rubinrot
Ruby red



039.033
Schwarz
Midnight black



Tonal : A (Web T)

Zusammensetzung: 99% Recyceltes Polyester,
1% Polyester
Gewicht: ca. 315 g/m
Breite: 140 cm
Lichtechtheit: Note 6–8 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling: Note 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
Reibechtheit: nass: 4–5 / trocken: 4–5
(DIN EN ISO 105-X12)
Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren (Martindale;
DIN EN ISO 12947-2)
Brandverhalten: US CA TB 117-2013, ASTM E 84,
BS EN 1021: Teil 1/2,
BS EN 10211, BS 5852 Part 1, 0,1,
BS 476 Part 7, class 1
* Farbauswahl Web T (185.xxx)
(Textil-Rückenlehne Shape mesh comfort)

Nachhaltiges Design

Tonal:A wird aus recyceltem Polyester hergestellt, ist nach Öko-Tex und EU-Umweltzeichen zertifiziert und hat somit eine sehr positive Ökobilanz. Die Kombination von hellen und dunklen Tönen schafft Tiefe und sorgt mit einem dreidimensionalen Effekt für eine dynamische Optik.

- Harmonischer Melange-Effekt und lebendiger Look
- Breite Farbpalette und Mischung aus dunklen und hellen Farbtönen
- Recyceltes Post-Consumer-Polyester, Öko-Tex und EU-Umweltzeichen zertifiziert

Composition: 99% Post-consumer recycled polyester, 1% Polyester
Weight: approx. 315 g/m
Width: 140 cm
Light fastness: value 6–8 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling: value 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
Fastness to rubbing: wet: 4–5 / dry: 4–5
(DIN EN ISO 105-X12)
Abrasion resistance: 100,000 rubs (Martindale;
DIN EN ISO 12947-2)
Flammability: US CA TB 117-2013, ASTM E 84,
BS EN 1021: Part 1/2,
BS EN 10211, BS 5852 Part 1, 0,1,
BS 476 Part 7, class 1

* Colours selection Web T (185.xxx)
(textile backrest Shape mesh comfort)

Sustainable design

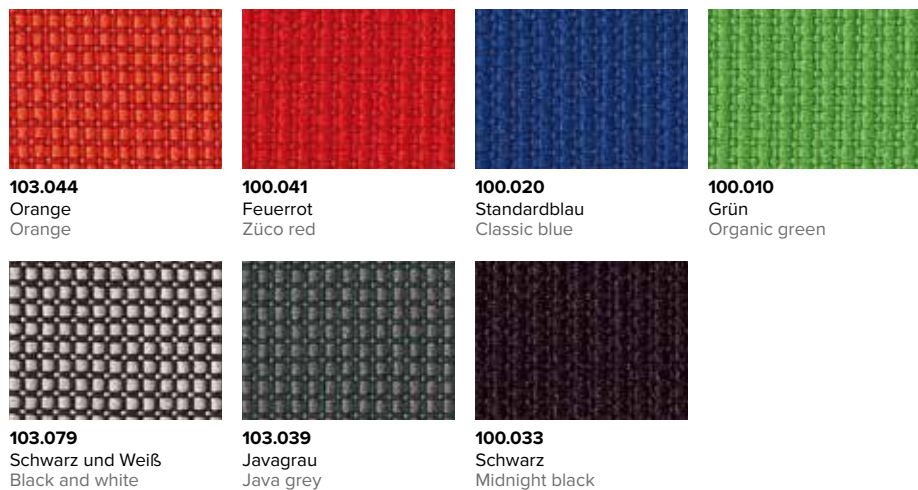
Made from recycled post-consumer polyester and Oeko-Tex and EU Ecolabel certified, Tonal:A has an excellent environmental profile. The fusion of light and dark tones adds depth and creates a three-dimensional effect.

- Harmonious melange effect and vibrant look
- Comprehensive colour palette and blend of deep and bright hues
- Recycled post-consumer polyester, Oeko-Tex and EU Ecolabel certified



Relax : A

Zusammensetzung: 100% Trevira CS® (Polyester)
 Gewicht: ca. 450 g/m
 Breite: 140 cm
 Lichtechnheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Reibechtheit: nass: 4–5 / trocken: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
 Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2, DIN 4102 B1, NF-P 92-503 Klasse M1, BS 5852 IS 0+1, Crib 5, UN2 9175/87 (1. IM)
 Composition: 100% Trevira CS® (polyester)
 Weight: approx. 450 g/m
 Width: 140 cm
 Light fastness: value 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
 Pilling: value 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Fastness to rubbing: wet: 4–5 / dry: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)
 Abrasion resistance: 100,000 rubs (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2, DIN 4102 B1, NF-P 92-503 class M1, BS 5852 IS 0+1, Crib 5, UN2 9175/87 (1. IM)



100.xxx = Relax : A einfarbig | one colour
103.xxx = Relax bico : A zweifarbig | two-tone

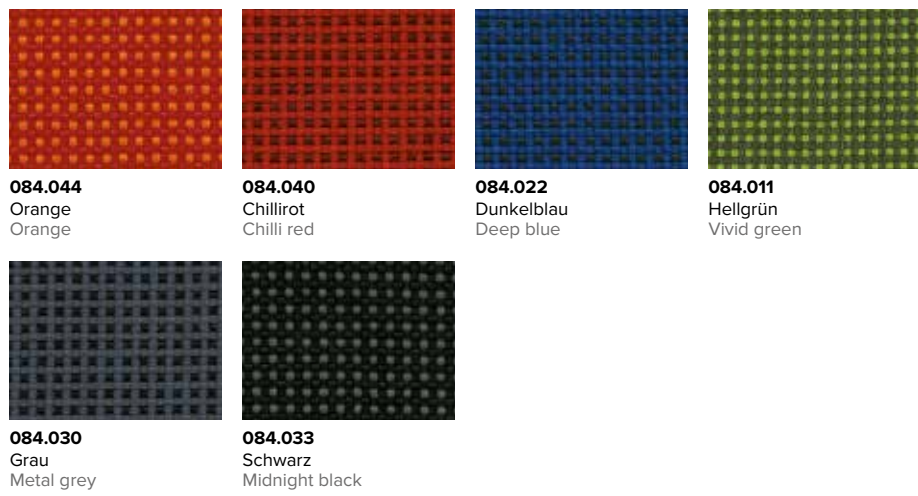
King : A

Zusammensetzung: 100% Trevira CS® (Polyester)
 Gewicht: ca. 420 g/m
 Breite: 140 cm
 Lichtechnheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
 Pilling: Note 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Reibechtheit: nass: 4–5 / trocken: 4–5
 Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2, DIN 4102 B1, NF-P 92-503 Klasse M1, BS 5852 IS 0+1, Crib 5, UN2 9175/87 (1. IM)
 Composition: 100% Trevira CS® (polyester)
 Weight: approx. 420 g/m
 Width: 140 cm
 Light fastness: value 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
 Pilling: value 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Fastness to rubbing: wet: 4–5 / dry: 4–5
 Abrasion resistance: 100,000 rubs (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2, DIN 4102 B1, NF-P 92-503 class M1, BS 5852 IS 0+1, Crib 5, UN2 9175/87 (1. IM)



King Plus : A

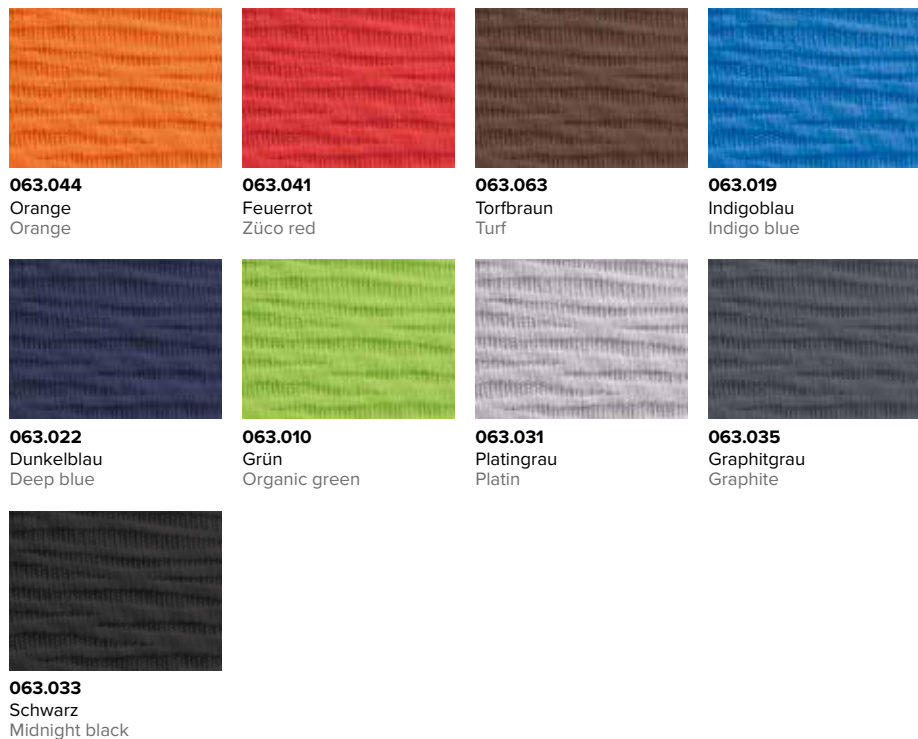
Zusammensetzung: 100% Trevira CS® (Polyester)
 Gewicht: ca. 365 g/m
 Breite: 140 cm
 Lichtechnheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
 Pilling: Note 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Reibechtheit: nass: 4–5 / trocken: 4–5
 Scheuerfestigkeit: 80.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,
 DIN 4102 B1, NF-P 92-503
 Klasse M1, BS 5852 IS 0+1,
 Crib 5, UN2 9175/87 (1. IM)
 Composition: 100% Trevira CS® (polyester)
 Weight: approx. 365 g/m
 Width: 140 cm
 Light fastness: value 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
 Pilling: value 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Fastness to rubbing: wet: 4–5 / dry: 4–5
 Abrasion resistance: 80.000 rubs (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2,
 DIN 4102 B1, NF-P 92-503
 class M1, BS 5852 IS 0+1,
 Crib 5, UN2 9175/87 (1. IM)



X-Knit : A (Web X)

Zusammensetzung: 100% Wovenit® 3D
 (Polyamidhybrid*)
 Gewicht: ca. 290 g/m²
 Lichtechnheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Reibechtheit: nass: 5 / trocken: 5
 (DIN 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 und trocknet schnell.
 Nur für X-Code (Sitz ohne Wellenstruktur).

Composition: 100% Wovenit® 3D
 (polyamide hybrid*)
 Weight: approx. 290 g/m²
 Light fastness: value 6 (DIN EN ISO 105-BO2)
 Pilling: value 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Fastness to rubbing: wet: 5 / dry: 5
 (DIN EN ISO 105-X12)
 Abrasion resistance: 100.000 rubs (Martindale)
 Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2
 *Polyamide hybrid fibres are extremely durable and therefore resistant to the effects of abrasion. Lightweight and fine, they offer high elasticity, guaranteed dimensional stability and dry quickly. Only for X-Code (seat without wave structure).



Valencia : A

Sehr robustes Kunstleder, langlebig, disinfectionsmittelbeständig

Zusammensetzung: Beschichtung: 100% Vinyl/
Träger: 100% Polyester Hi-LoftTM
Gewicht: ca. 650 g/m²
Breite: 137 cm
Lichtechtheit: Note 5 (DIN EN ISO 105-B02)
Scheuerfestigkeit: 300.000 Touren (Martindale;
DIN EN 12947-2)
Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,
NF-P 92-503 Klasse M2,
DIN 4102 B2

Very strong synthetic leather, durable,
resistant to disinfectants

Composition: Topcoat: 100% Vinyl/
Backing: 100% Polyester Hi-LoftTM
Weight: approx. 650 g/m²
Width: 137 cm
Light fastness: value 5 (DIN EN ISO 105-B02)
Abrasion resistance: 300,000 rubs (Martindale;
DIN EN ISO 12947-2)
Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2,
NF-P 92-503 class M2,
DIN 4102 B2



006.001
Leuchtgelb
Luminous yellow



006.040
Chillirot
Chilli red



006.025
Wasserblau
Lagoon blue



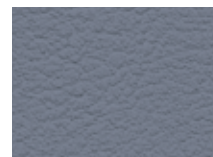
006.020
Standardblau
Classic blue



006.022
Dunkelblau
Deep blue



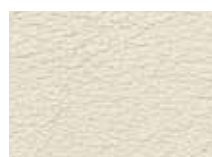
006.010
Grün
Organic green



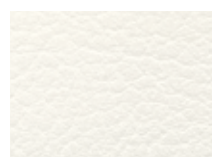
006.030
Grau
Metal grey



006.031
Platingrau
Platin



006.070
Polarweiß
Arctic white



006.073
Reinweiß
Pure white



006.033
Schwarz
Midnight black

Madrid : A

= leitfähig
conductive

Kunstleder leitfähig

Zusammensetzung: 89% PVC-Compound,
11% PES/BW
Gewicht: ca. 650 g/m²
Breite: 137 cm
Reibechtheit: nass: 4 / trocken: 4
(DIN EN ISO 105-X12)
Scheuerfestigkeit: 40.000 Touren (Martindale;
DIN EN ISO 5470-2)

Imitation leather conductive

Composition: 89% PVC-Compound,
11% PES/BW
Weight: approx. 650 g/m²
Width: 137 cm
Fastness to rubbing: wet: 4 / dry: 4
(DIN EN ISO 105-X12)
Abrasion resistance: 40,000 rubs (Martindale;
DIN EN ISO 5470-2)



013.033
Schwarz
Midnight black

Charlotta : A

= leitfähig
conductive

Zusammensetzung: 70% Polypropylen, 29% Wolle,
1% BASF Resistat

Gewicht: ca. 500 g/m
Breite: 140 cm

Lichtechtheit: Note 5 (DIN EN ISO 105-B02)
Reibechtheit: nass: 4 / trocken: 4
Scheuerfestigkeit: 60.000 Touren (Martindale;
DIN EN ISO 12947)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2

Composition: 70% Polypropylene, 29% Wool,
1% BASF Resistat

Weight: approx. 500 g/m
Width: 140 cm

Light fastness: value 5 (DIN EN ISO 105-B02)
Fastness to rubbing: wet: 4 / dry: 4
Abrasion resistance: 60,000 rubs (Martindale;
DIN EN ISO 12947)

Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2



044.025
Wasserblau
Lagoon blue



044.022
Dunkelblau
Deep blue



044.033
Schwarz
Midnight black



Polo : P

Zusammensetzung: 100% Polyester

Gewicht: ca. 350 g/m

Breite: 140 cm

Lichtechtheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02)

Reibechtheit: nass: 4–5 / trocken: 4–5

Scheuerfestigkeit: 150.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2

Composition: 100% Polyester

Weight: approx. 350 g/m

Width: 140 cm

Light fastness: value 6 (DIN EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing: wet: 4–5 / dry: 4–5

Abrasion resistance: 150,000 rubs (Martindale; DIN EN ISO 12947)

Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2



077.044
Orange
Orange



077.040
Chillirot
Chilli red



077.048
Shirazrot
Shiraz red



077.120
Hellblau
Light blue



077.025
Wasserblau
Lagoon blue



077.021
Azurblau
Azure blue



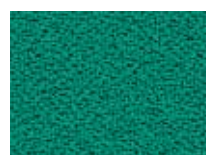
077.020
Standardblau
Classic blue



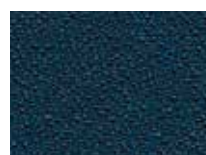
077.011
Hellgrün
Vivid green



077.010
Grün
Organic green



077.110
Dunkelgrün
Dark green



077.029
Nachtblau
Midnight blue



077.050
Cappuccino
Cappuccino



077.031
Platingrau
Platin



077.030
Grau
Metal grey



077.032
Steingrau
Stone grey



077.033
Schwarz
Midnight black

Fabio : P

Zusammensetzung: 100% Polyester FR

Gewicht: ca. 560 g/m

Breite: 140 cm

Lichtechtheit: Note 5–8 (DIN EN ISO 105-B02)

Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2)

Reibechtheit: nass: 4–5 / trocken: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)

Scheuerfestigkeit: 80.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2, DIN 4102 B1, NF-P 92-503 Klasse M1, BS 5852 IS 0+1, Crib 5, UN2 9175/87 (I. IM)

Composition: 100% Polyester FR

Weight: approx. 560 g/m

Width: 140 cm

Light fastness: value 5–8 (DIN EN ISO 105-B02)

Pilling: value 5 (DIN EN ISO 12945/2)

Fastness to rubbing: wet: 4–5 / dry: 4–5 (DIN EN ISO 105-X12)

Abrasion resistance: 80,000 rubs (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)

Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2, DIN 4102 B1, NF-P 92-503 class M1, BS 5852 IS 0+, Crib 5, UN2 9175/87 (I. IM)



012.044
Orange
Orange



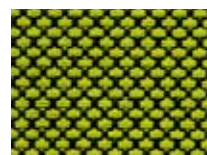
012.040
Chillirot
Chilli red



012.019
Indigoblau
Indigo blue



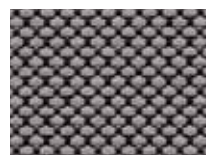
012.022
Dunkelblau
Deep blue



012.011
Hellgrün
Vivid green



012.110
Dunkelgrün
Dark green



012.031
Platingrau
Platin



012.033
Schwarz
Midnight black



Leder/Leather : F

Premium Echt-Leder

Feinstes, naturbelassenes Nappaleder.

Anilin gefärbtes Rindsleder der Spitzenklasse.
Mit natürlichen Ölen behandelt, tuchweicher Griff,
atmungsaktiv, hautsympathisch, feuchtigkeits-
regulierend. Wasserlösliche Farben ohne
chemische Lösungsmittel.

Lichtechtheit: Note 4 (DIN EN ISO 105-B02)

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

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2

Premium leather

The finest natural Nappa leather top quality.

Aniline dyed cowhide leather. Treated with natural oils,
fabric-soft touch, breathable, dermatologically safe,
moisture control. Water-soluble dyes without solvents.

Light fastness: value 4 (DIN EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing: wet: 4 / dry: 3–4

(DIN EN ISO 11640)

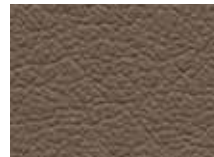
Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2



029.041
Feuerrot
Züco red



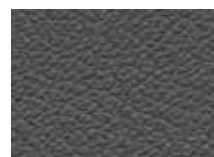
029.061
Dunkelbraun
Walnut



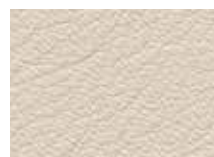
029.052
Fango
Fango



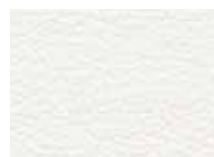
029.027
Königsblau
Royal blue



029.036
Anthrazitgrau
Asphalt grey



029.072
Kaschmirweiß
Cashmere



029.073
Reinweiß
Pure white



029.033
Schwarz
Midnight black



Leder/ Leather : E

Nappaleder pigmentiert (Semi-Anilinleder)

Anilin gefärbtes leicht mit Pigmentfarbe abgedecktes
Rindsleder, sehr strapazierfähig, vollnarbig.

Lichtechtheit: Note 3 (DIN EN ISO 105-B02)

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

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2

Pigmented Nappa leather (semi-aniline leather)

Aniline dyed cowhide leather with light pigment
dyeing, very hard wearing, full-grain.

Light fastness: value 3 (DIN EN ISO 105-B02)

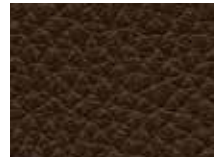
Fastness to rubbing: wet: 4–5 / dry: 4–5

(DIN EN ISO 11640)

Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2



001.052
Fango
Fango



001.069
Terrabraun
Terra brown



001.035
Graphitgrau
Graphite



001.072
Kaschmirweiß
Cashmere



001.070
Polarweiß
Arctic white



001.033
Schwarz
Midnight black



Web A

Preisgruppe je nach Sitzpolsterung

Web A: 100% Polyester
ca. 510 g/m
100.000 Scheuertouren
Netzgewebe Web A für Rückenlehnen
dat-o, sim-o (Besucherstühle)
und Teo 2

Price depending on upholstery of the seat

Web A: 100% Polyester
approx. 510 g/m
100,000 Rubs
Mesh fabric Web A for backrests
dat-o, sim-o (visitor chairs)
and Teo 2



050.033
Schwarz
Midnight black

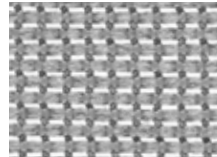
Web C

Preisgruppe je nach Sitzpolsterung

Web C: 100% Trevira CS® (Polyester)
ca. 405 g/m
70.000 Scheuertouren
Netzgewebe Web C für Rückenlehnen
Cay mesh und Indeed mesh

Price depending on upholstery of the seat

Web C: 100% Trevira CS® (Polyester)
approx. 405 g/m
70,000 Rubs
Mesh fabric Web C for backrests
Cay mesh and Indeed mesh



179.031
Platingrau
Platin



179.033
Schwarz
Midnight black

Web D

Preisgruppe je nach Sitzpolsterung

Web D: 100% Polyester
ca. 350 g/m
55.000 Scheuertouren
Netzgewebe Web D für Rückenlehnen
Cay mesh und Indeed mesh

Price depending on upholstery of the seat

Web D: 100% Polyester
approx. 350 g/m
55,000 Rubs
Mesh fabric Web D for backrests
Cay mesh and Indeed mesh



180.033
Schwarz
Midnight black

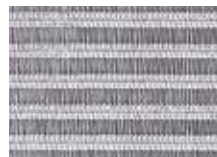
Web K

Preisgruppe je nach Sitzpolsterung

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

Price depending on upholstery of the seat

Web K: 100% Polyester
Mesh fabric Web K for backrests
Lordo



062.030
Grau
Metal grey



062.033
Schwarz
Midnight black

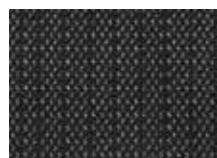
Web L

Preisgruppe je nach Sitzpolsterung

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

Price depending on upholstery of the seat

Web L: 100% Polyester
Mesh fabric Web L for backrests
Shape mesh



058.033
Schwarz
Midnight black

Web M

Siehe Seite 8
See page 8

Web P

Preisgruppe je nach Sitzpolsterung

Zusammensetzung: 66% Polyester, 34% Polyamid
Gewicht: ca. 340 g/m
Breite: 140 cm
Lichtechtheit: Note 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling: Note 3–4 (DIN EN ISO 12945/2)
Reibechtheit: Nass: 4–5 / trocken: 4–5
Scheuerfestigkeit: 200.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1,
DIN 66084 P-c
Netzgewebe Web P nur für Rückenlehnen Stilo

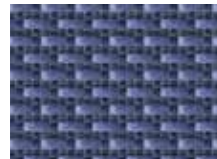
Price depending on upholstery of the seat

Composition: 66% Polyester, 34% Polyamide
Weight: approx. 340 g/m
Width: 140 cm
Light fastness: value 5–7 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling: value 3–4 (DIN EN ISO 12945/2)
Fastness to rubbing: wet: 4–5 / dry: 4–5
Abrasion resistance: 200,000 rubs (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
Flammability: DIN EN 1021: Part 1,
DIN 66084 P-c
Mesh fabric Web P only for backrests Stilo



105.040

Chillirot
Chilli red



105.020

Standardblau
Classic blue



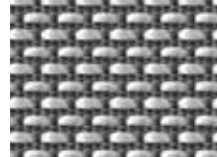
105.010

Grün
Organic green



105.074

Weiß
White



105.030

Grau
Metal grey



105.033

Schwarz
Midnight black



Web Q

Preisgruppe je nach Sitzpolsterung

Web Q: Blickdichter Textilstrickbezug, schwarz
Nur für Rückenlehnen Stilo

Price depending on upholstery of the seat
Web Q: Opaque textile knitted cover, black
Only for backrests Stilo



106.033

Schwarz
Midnight black

Web S

Preisgruppe je nach Sitzpolsterung

Web S: 100% Polyester
ca. 330 g/m
70.000 Scheuertouren
Netzgewebe Web S für Rückenlehnen
@Just magic2 mesh, dat-o und
Stilo ES mesh

Price depending on upholstery of the seat
Web S: 100% Polyester
approx. 330 g/m
70,000 Rubs
Mesh fabric Web S for backrests
@Just magic2 mesh, dat-o and
Stilo ES mesh



059.033

Schwarz
Midnight black

Web X

Siehe Seite 12

See page 12

Web Y

Preisgruppe je nach Sitzpolsterung

Zusammensetzung: 100% Wovenit® 3D

(Polyamidhybrid*)

Gewicht: ca. 290 g/m²

Lichtechtheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02)

Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2)

Reibechtheit: nass: 5 / trocken: 5

(DIN EN ISO 105-X12)

Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren (Martindale)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2

*Polyamidhybridfasern sind extrem haltbar und da-

durch resistent gegen Scheuerbeanspruchung. Die

leichte und feine Faser hat eine hohe Elastizität bei

garantiertter Formbeständigkeit und trocknet schnell.

Netzgewebe Web Y für Rückenlehne X-Code mesh.



095.044
Orange
Orange



095.019
Indigoblau
Indigo blue



095.035
Graphitgrau
Graphite



095.033
Schwarz
Midnight black

Price depending on upholstery of the seat

Composition: 100% Wovenit® 3D

(polyamide hybrid*)

Weight: approx. 290 g/m²

Light fastness: value 6 (DIN EN ISO 105-B02)

Pilling: value 5 (DIN EN ISO 12945/2)

Fastness to rubbing: wet: 5 / dry: 5

(DIN EN ISO 105-X12)

Abrasion resistance: 100,000 rubs (Martindale)

Flammability: DIN EN 1021: Part 1/2

*Polyamide hybrid fibres are extremely durable

and therefore resistant to the effects of abrasion.

Lightweight and fine, they offer high elasticity,

guaranteed dimensional stability and dry quickly.

Mesh fabric Web Y for backrests X-Code mesh.



Fiore

Hussen-Farben

Sunbrella®

Zusammensetzung: 97% Sunbrella Acryl
(50% recyceltes Acryl),
3% Polyester

Outdoor-geeignet, schmutz- und wasserabweisend,
waschbar

Cover colours

Sunbrella®

Composition: 97% Sunbrella Acrylic
(50% recycled Acrylic),
3% Polyester

Suitable for outdoor use, dirt and water-repellent,
washable



178.004
Currygelb
Curry yellow



178.045
Kupferrot
Pure Copper



178.019
Indigoblau
Indigo blue



178.016
Wassergrün
Ice green



178.053
Sand
Sand



178.035
Graphitgrau
Graphite

Fiore

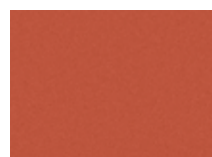
Kunststoff-Farben

Plastic colours

* auch als MicroSilver-Ausführung erhältlich
* also available for Fiore MicroSilver



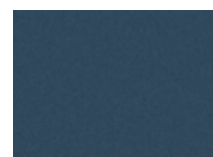
KSY
Senfgelb
Mustard yellow
(~ RAL 070 60 60)



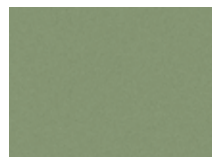
KER
Englischrot
English red
(~ RAL 040 50 50)



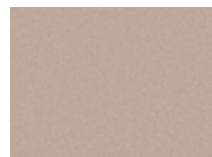
KS
Sanftblau
Gentle blue
(~ RAL 250 60 15)



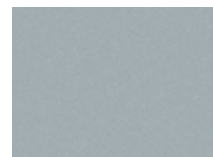
KBB
Berlinerblau
Berlin blue
(~ RAL 260 30 15)



KOG
Altgrün
Old green
(~ RAL 130 60 20)



KKG
Kittgrau
Putty grey
(~ RAL 060 70 10)



KWG
Wolkengrau
Cloud grey
(~ RAL 220 70 05)



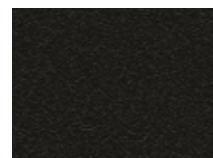
KEG
Eisengrau
Iron grey
(~ RAL 7011)



KVW*
Verkehrsweiß
Traffic white
(~ RAL 9016)



KFW
Weiß (flammhemmend)
White (flame retardant)



KGS
Graphitschwarz
Graphite black
(RAL 9011)

Eddy

Kunststoff-Farben

Plastic colours



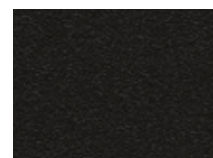
KUB
Ultramarinblau
Ultramarine blue
(~ RAL 5002)



KBG
Basaltgrau
Basalt grey
(~ RAL 7012)



KVW
Verkehrsweiß
Traffic white
(~ RAL 9016)



KGS
Graphitschwarz
Graphite black
(RAL 9011)

Teo, Shape elan visitor

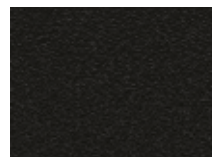
Kunststoff-Farben

Plastic colours

*nur für Teo 1 | only for Teo 1



KVW*
Verkehrsweiß
Traffic white
(~ RAL 9016)



KGS
Graphitschwarz
Graphite black
(RAL 9011)

Fiore

Ganzschale

Buche natur oder CPL

Standard: Buche natur (HBN)

Aufpreise für Furniere/CPL siehe Preisliste

Full shell

Natural beech or CPL

Standard: natural beech (HBN)

Extra charge for veneers/CPL see price list



HBN

Buche natur

Natural beech



HON

Eiche natur

Natural oak



HNN

Nussbaum natur

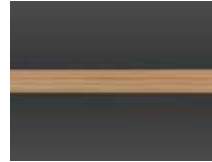
Natural walnut



HCWW

CPL weiß (beidseitig)

CPL white (both sides)



HCSS

CPL schwarz (beidseitig)

CPL black (both sides)

Amico, Siamo

Ganzschale

Buche natur oder Laminat

Standard: Buche natur (HBN)

Aufpreise für Lamineate/Nussbaum siehe Preisliste

*nur für Siamo

Full shell

Natural beech or laminate

Standard: natural beech (HBN)

Extra charge for laminates/Natural walnut see price list

*only for Siamo



HBN

Buche natur

Natural beech



HLA*

Laminat Ahorn,

Kante Buche natur

Maple laminate,

natural beech edge



HLW*

Laminat weiß,

Kante Buche natur

White laminate,

natural beech edge



Allora

Tischplatten

Tabletops



OHXW

HPL weiß, Kante weiß
HPL white, white edge

OEON

Echtholz Eiche natur
Natural real oak wood

club-chair

Tischplatten

Tabletops



OFXW

MDF, lackiert, verkehrsweiß
MDF, lacquered, traffic white

Reefs

Tischplatten

Tabletops



OHXW

HPL weiß, Kante schwarz
HPL white, black edge

OHGS

HPL schwarz,
Kante schwarz
HPL black,
black edge

OHON

HPL Eiche natur,
Kante schwarz
HPL natural oak,
black edge

OMXW

Melamin weiß,
Kante ABS weiß
White melamine,
white ABS edge

OMGS

Melamin schwarz,
Kante ABS schwarz
Black melamine,
black ABS edge

ODON

Dekor Eiche natur,
Kante ABS Eiche natur
Natural oak finish,
natural oak ABS edge

Atelier

Tischplatten

Tabletops



OMXW

Melamin weiß,
Kante ABS weiß
White melamine,
white ABS edge

OMXS

Melamin schwarz,
Kante ABS schwarz
Black melamine,
black ABS edge

Fiore

Tischplatten

Tabletops



OMGS

Melamin schwarz,
Kante ABS schwarz
Black melamine,
black ABS edge

OMXW

Melamin weiß,
Kante ABS weiß
White melamine,
white ABS edge

OHXW

HPL weiß, Kante schwarz
HPL white, black edge



dauphin.de
dauphin-group.com

Hersteller | Manufacturer:
Bürositzmöbelfabrik Friedrich-W. Dauphin GmbH & Co.
Espanstraße 29
91238 Offenhausen, Germany
+49 9158 17-0
info@dauphin.de

Vertrieb | Distribution:
Dauphin HumanDesign® Group GmbH & Co. KG
Espanstraße 36
91238 Offenhausen, Germany
+49 9158 17-700
info@dauphin-group.com

DAUPHIN