# Empfohlene Bezugsstoffe

		Produktion + Werkstatt	Labor	MicroSilver	ESD-Bereich	Reinraum	Steh(sitz)arbeitsplatz	24-Stunden-Einsatz
Preisgruppe	Bezugsstoffe	S.C.	丛			*	İ	Ö
Р	Fabio	0					0	
А	Charlotta 🗲				•			
А	Relax	•					•	0
A	King	•					•	0
А	King Plus	•					•	0
А	Valencia Kunstleder	0	•			0*	•	
А	Madrid 🗲 Kunstleder				•	•		
В	Silvertex® Kunstleder	0	•	•			•	
В	Parotega NF Kunstleder	0	•			0*	•	
В	Fame	•					•	•
В	Decade	•					0	•
E	Leder							•
F	Premium-Leder							•
*Tec profile (nicht leitfähig)								
Preisgruppe	Oberflächen							
siehe Preisgruppe	Holz	•						
at a la a		1		1	1			

siehe

Preisgruppe siehe

Preisgruppe

PU (Polyurethan)

PP (Polypropylen)

Bezugsmaterial besonders geeignet

O Bezugsmaterial geeignet

#### Fabio: P

Zusammensetzung: 100 % Polyester FR ca. 560 g/m Gewicht: Breite: 140 cm Note 5 - 8 Lichtechtheit: (DIN EN ISO 105-B02) Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2)

nass 4 - 5 / trocken 4 - 5 Reibechtheit: (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 (1. IM)







012.044 Orange



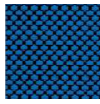
012.011 Hellgrün



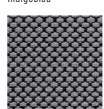
012.040



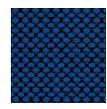
012.110 Dunkelgrün



012.019 Indigoblau



**012.031** Platingrau



012.022



012.033 Schwarz

#### Charlotta: A

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



044.025 🗲 Wasserblau



044.022 5



044.033 🗲 Schwarz



🗲 = leitfähig

#### Relax: A

Zusammensetzung: 100 % Trevira CS® (Polyester) Gewicht: ca. 450 g/m Breite: 140 cm

Lichtechtheit: 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)







103.044\* Orange



103.079\* Schwarz und Weiß



100.041 Feuerrot



103.039 Javagrau



100.020 Standardblau



100.033 Schwarz



100.010 Grün

#### King: A

Zusammensetzung: 100 % Trevira CS®

(Polyester)

Gewicht: ca. 420 g/m 140 cm Breite: Note 6 Lichtechtheit: (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)







081.044 Orange



**081.120** Hellblau



**081.011** Hellgrün



081.031 Platingrau



081.041



**081.021** Azurblau



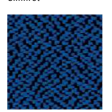
**081.010** Grün



081.032 Steingrau



081.040



**081.020** Standardblau



**081.110** Dunkelgrün



081.030



081.042



**081.025** Wasserblau



**081.022** Dunkelblau



081.033

#### King Plus: A

Zusammensetzung: 100 % Trevira CS®

(Polyester) Gewicht: ca. 365 g/m Breite: 140 cm Lichtechtheit: 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)







084.044 Orange



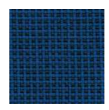
084.030 Grau



084.040 Chillirot



084.033 Schwarz



084.022 Dunkelblau



084.011 Hellgrün

#### Valencia: A

Sehr robustes Kunstleder, langlebig, desinfektionsmittelbeständig Zusammensetzung:

Beschichtung: 100 % Vinyl/

100 % Polyester Hi-Loft<sup>2™</sup> Träger: ca. 650 g/m<sup>2</sup> Gewicht: Breite: 137 cm Lichtechtheit: Note 5

(DIN EN ISO 105-B02)

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





006.001





006.025



006.020



Grün

006.010

006.030 Grau

006.031 Platingrau



006.070 Polarweiß

006.022

Dunkelblau



006.073



006.033

#### Madrid: A

#### Kunstleder leitfähig

Zusammensetzung: 89 % PVC-Compound,

11 % PES/BW

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

137 cm Breite: Reibechtheit: nass 4 / trocken 4

(DIN EN ISO 105-X12)

Scheuerfestigkeit: 40.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 5470-2)



013.033 4 Schwarz



**∱**= leitfähig



Antimikrobiell, chemikalienbeständig\*, flammhemmend, wasserabweisend

Zusammensetzung:

Beschichtung: 100 % Vinyl/ Träger: 100 % Polyester Hi-Loft<sup>2™</sup>

Gewicht: 685 g/m<sup>2</sup>

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



011.073 Reinweiß



011.019 Indigoblau



011.033 Schwarz







#### Parotega NF: B



Desinfektionsmittelbeständig\*, schwer entflammbar, angenehme Haptik

Zusammensetzung: 83 % PVC-Compound, 17 % Baumwolle

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

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 (1. IM)

\* empfohlene Desinfektionsmittel auf Anfrage



**039.052** Fango



**039.042** Rubinrot



**039.033** Schwarz

#### Fame: B

Zusammensetzung: 95 % New Zealand-Wolle,

5 % Polyamid Gewicht: ca. 630 g/m Breite: 140 cm Lichtechtheit: 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













**078.002** Limonengelb



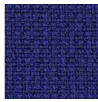
**078.027** Königsblau



**078.036** Anthrazitgrau



**078.044** Orange



078.020 Standardblau



**078.033** Schwarz



078.041



078.022



**078.040** Chillirot



**078.010** Grün

#### Decade: **B**



#### Speziell für hohe Beanspruchung

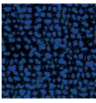
Zusammensetzung: 50 % Polyamid,

33 % Schurwolle, 10 % Visil, 7 % Viskose

Gewicht: ca. 610 g/m Breite: 140 cm Lichtechtheit: Note 6

(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



**040.022** Dunkelblau



**040.035** Graphitgrau



**040.038** Lavagrau



**040.033** Schwarz

## Leder/Materialien

#### Leder: **E**

Anilingefärbtes leicht mit Pigmentfarbe abgedecktes Rindsoberleder, sehr strapazierfähig, vollnarbig.

#### Nappaleder pigmentiert (Semi-Anilinleder)

Lichtechtheit:

Note 3

(DIN EN ISO 105-B02) nass 4 - 5 / trocken 4 - 5 Reibechtheit: (DIN EN ISO 11640)

Brandverhalten:

DIN EN 1021: Teil 1/2





001.052



001.070 Polarweiß



001.069





001.072

## Leder: **F**

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

#### Premium Echt-Leder

Lichtechtheit: Note 4

(DIN EN ISO 105-B02) nass 4 / trocken 3 - 4 Reibechtheit:

(DIN EN ISO 11640)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2





029.041 Feuerrot

**029.036** Anthrazitgrau



001.033

Schwarz

029.061 Dunkelbraun

029.072

Kaschmirweiß



Fango



029.052



029.073



**029.027** Königsblau



029.033

#### Holz

Arbeitsstühle



HBN Buche natur

#### PU (Polyurethan)

Arbeitsstühle



**PURGS** PU schwarz Tec profile



**PUSGS**PU soft, schwarz
Tec profile,
Tec profile XS



**PUSXS** PU soft, silber



**PURGS** PU schwarz