

### 9A1 Era

#### PREISGRUPPE A

100% Polyester, Zusammensetzung:

Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe 448 gr./lfm. (320 g./m²) ± 5% Gewicht:

Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100 Umweltfreundlich ≥100,000 Scheuertouren Martindale Scheuerfestigkeit: EN 1021 - 1 (Zigarettentest) Feuersicherung:

EN 1021 - 2 (Streichholztest) BS 7176 Low Hazard

EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class C, s1, d0

5 (ISO 105 - B02) Lichtechtheit:

Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12) Reibechtheit: Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten. Farbabweichungen:

Regelmäßig staubsaugen. Dazu mit einem feuch-Reinigung: ten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen

Polsterschaum behandeln.



### 9A2 Chateau Plus

#### PREISGRUPPE A

9A2 nicht möglich für Boogie und Foxter

Zusammensetzung: Gewicht: 350 gr./lfm. (250 g./m²) Scheuerfestigkeit: Martindale (EN ISO 12947-2), 70.000 Scheuertouren

DIN 4102 B1 Feuersicherung:

NF-P-92-507 M1 EN 1021 - 1:2006 (Zigarettentest) EN 1021 - 2:2006 (Streichholztest)

100% Perfentex Plus

Lichtechtheit: BS 7176: 2007 Low Hazard Reibechtheit: BS 5852: 2006 section 4 Ignition Source 5

BS 7176: 2007 Medium Hazard Farbabweichungen: UNI 8546 & UNI 9174 Classe 1 Reinigung: 6 (ISO 105 - B02:1999)

Nass: 4 / Trocken: 4 (ISO 105-X12:2002)

Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten. Regelmäßig absaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Pols-

terschaum behandeln.



nachtblau

9A2 CSP51







### 9B1 Urban Plus

#### PREISGRUPPE B

100% recycelte Polyester FR. Zusammensetzung:

Keine schwermetallhaltigen Farbstoffe. 450 gr./lfm. (320 g./m²) Gewicht:

Martindale (EN ISO 12947-2), Scheuerfestigkeit: 100.000 Scheuertouren

DIN 4102 B1, Feuersicherung: NF-P-92-507 M1

EN 1021 - 1:2006 (Zigarettentest)

EN 1021 - 2:2006 (Streichholztest)

Lichtechtheit: BS 7176: 2007 Low Hazard Reibechtheit: BS 5852: 2006 Section 4 Ignition Source 5 Umwelt: BS 7176: 2007 Medium Hazard,

UNI 8456 & UNI 9174 Class 1 Farbabweichungen: 6 (ISO 105 - B02:1999) Reinigung:

Nass: 4 / Trocken: 4 (ISO 105-X12:2002)

Second Nature recycled

Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten Regelmäßig absaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Pols-

terschaum behandeln.



schwarz grau 9B1 YN206 9B1 YN009



9R1

YN210

kupfer 9B1 YN027



nougat 9B1 YN091

9B2 X-treme FR

### PREISGRUPPE B

100% X-treme recycelte Polyester FR. Zusammensetzung: Keine schwermetallhaltigen Farbstoffe.

Gewicht: 435 gr./lfm. (310 g./m²) Scheuerfestigkeit: Martindale (EN ISO 12947-2), 100.000 Scheuertouren

DIN 4102 B1, Feuersicherung:

NF-P-92-507 M1, NF D 60-013:2006 EN 1021 - 1:2006 (Zigarettentest)

EN 1021 - 2:2006 (Streichholztest) Lichtechtheit: BS 7176: 2007 Low Hazard Reibechtheit: BS 5852: 2006 Section 4 Ignition Source 5

Umwelt: BS 7176: 2007 Medium Hazard, UNI 8456 & UNI 9174 Class 1 Farbabweichungen: 6 (ISO 105 - B02:1999) Reinigung:

Nass: 4 / Trocken: 4 (ISO 105-X12:2002) Second Nature recycled, EU Ecolabel

Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten Regelmäßig absaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Pols-

terschaum behandeln.



grau 9B2 YS171 9B2 YS009



9B2 YS106

nougat 9B2 YS091



türkis 9B2 YS047

moosgrün 9B2 YS077



# 9B3 Step

### PREISGRUPPE B

Scheuerfestigkeit:

Zusammensetzung: 100% Trevira CS 470 gr./lfm. Gewicht:

Umweltfreundlich OEKO-TEX, EU Ecolabel, 100% Schwermetallfrei

≥100,000 Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)

Feuersicherung: IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8

MED Certificate IMO DIN 4102 B1

NFP 92-503/504/505 M1

BS EN 1021 1&2 Zigarette und Streichholz

BS EN 1021-1 Zigarette

BS 5852 Part 1 0,1 Zigarette und Streichholz

BS 5852 Crib 5

ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME

DIN EN 13501-1 B-s1,d0-

5-7 (Skala von 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02) Lichtechtheit:

Nass: 4-5, Trocken: 4-5 Reibechtheit: (Skala von 1-5, max. 5 -

EN ISO 105x12 (nass/trocken))

Farbabweichungen:

Reinigung:

Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten. Regelmäßig absaugen. Professionelle Trockenrei-

nigung. Alternativ dazu mit einem feuchten Tuch

abwischen



S65011

dunkelgrau schwarz 9B3 S60999



9B3 S64013

S60021 dunkelblau sandbeige



S61149

# 9B4 Kunstleder / Skai

### PREISGRUPPE B

Zusammensetzung: 90% PVC Compound / 10% BW-Gestrick

Gewicht: 680 ± 50 gr./m<sup>2</sup>

Martindale (EN ISO 5470-2), > 50.000 Touren Scheuerfestigkeit: Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten Farbabweichungen: Keine materialerhaltende Pflege erforderlich. Bei Reinigung:

normaler Verschmutzung mit feuchtem Tuch abwischen. Es kann auch handelsüblicher Trocken-

schaum verwendet werden.

Erfüllt das Medizinproduktegesetz DIN ISO 10993-5+10



## 9C1 Fame

### PREISGRUPPE C

Feuersicherung:

Zusammensetzung: 95% Wolle / 5% Polyamide

ca. 630 g/lfm. Gewicht:

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

ÖNORM B 3825-B1-3800-O1

BS EN 1021 1&2, BS 5852, Crib 5 Calif. Bull. 117 E UNI 9175 Class 2. IM

BS 5852 Part 1 0,1 IMO A 652(16) Lichtechtheit: 5-7 (Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 12945-2) Reibechtheit:

4-5 / 4-5 (Skala 1-5, max. 5 -EN ISO 105x12 (nass/trocken))

OekoTex 100 zertifiziert Umwelt: 100% Schwermetallfrei

EU Ecolabel

Farbabweichungen:

Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten Reinigung: Regelmäßig absaugen. Professionelle Trockenrei-

nigung. Alternativ dazu mit einem feuchten Tuch

abwischen.



9C1 F67016

# 9C2 Synergy

### PREISGRUPPE C

Zusammensetzung: 95% Schurwolle, 5% Polyamid 400 g/m2 ±5% (560 g/lfd.M ±5%) Gewicht:

Umweltfreundlich Nach Zertifikat EU Ecolabel Scheuerfestigkeit: ≥100,000 Scheuertouren Martindale Feuersicherung:

EN 1021 - 1 (Zigarettentest) EN 1021 - 2 (Streichholztest) BS 7176 Low Hazard

NF D 60-013

ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m3 CMHR

Foam)

UNI 9175 Classe 1 IM

EN 13501 Adhered Class D, s1, d0 EN 13501 Un-adhered Class E, s2, d0

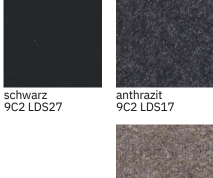
5 (ISO 105 - B02) Lichtechtheit:

Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12) Reibechtheit:

Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten. Farbabweichungen: Regelmäßig absaugen. Professionelle Reinigung:

nigung. Alternativ dazu mit einem feuchten Tuch

abwischen.



9C1 F66075





grasgrün 9C1 F68035



s LDS49

### 9D1 Steelcut Trio

#### PREISGRUPPE D

9D1 nicht möglich für Boogie und Foxter

Zusammensetzung: 90% Schurwolle, Kammgarn. / 10 % Nylon

ca. 770 g/lfm. Gewicht:

Martindale (EN ISO 12947), 80.000 Touren Scheuerfestigkeit:

Feuersicherung:

ÖNORM B1/Q1 AS/NZS 3837, class 2 BS 5852 ig. S. 2-3 DIN 4102 B2, EN 1021-1/2

IMO A.562(16) NF D 60 013 NFPA 260 UNI 9175. 1lM

Lichtechtheit: US Cal. Tech. Bull 117 Reibechtheit 5-7 (ISO 1-8)

Farbabweichungen: Trocken 4-5, Nass 4 (ISO) Reinigung:

Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten Regelmäßig absaugen. Professionelle Trockenreinigung. Alternativ dazu mit einem feuchten Tuch

abwischen.



schwarz 9D1 KV195

anthrazit

9D1 KV383



weißgrau 9D1 KV105

# 9D2 Mikrofaser Comfort+

### PREISGRUPPE D

Zusammensetzung: 88% Polyester / 12% Polyurethan

> Antistatische und schwerentflammbare Faser, in der Hinterseite 37% aus recyceltem Polyester

ca. 385 g/lfm. Scheuerfestigkeit:

Martindale (EN ISO 12947-2), 150.000 Touren Feuersicherung:

ÖNORM B 3825 B1 3800 Q1 UK

BS EN 1021 1&2 BS 5852 P1 NFP 92-503:M3

UNI 9175 Class 1 **EMME** 

Calif. Bull. 117 E Reibechtheit:

> 5-7 (Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02) 4/4-5 (Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12)

(nass/trocken)

Umwelt:

Farbabweichungen: Reinigung:

Lichtechtheit:

OekoTex 100 zertifiziert Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten Regelmäßig absaugen. Die meisten Flecken

können mit einer weichen Bürste, Radiergummi oder durch Verwendung von lauwarmer Lösung aus Feinwaschmittel / Seifenspäne und Wasser entfernt werden.

marinebla 0040









rot

9D2 1414

apfelgrün 9D2 68011

# 9D3 Echtes Leder

#### PREISGRUPPE D

Qualitativ hochwertiges Rindleder welches dem Anspruch nach Komfort gerecht wird. Mineralgegerbt – Anilin durchgefärbt. Alle Leder erfüllen die technischen Richtlinien der Deutschen Gütergemeinschaft Möbel, kurz DGM (DGM RAL-GZ430/3)



9D3 M180

nougat 9D3 M130





### 9E1 Gaucho O'leaf tan

### PREISGRUPPE E



Weiches, elegantes Dickleder mit angenehmen Griff

Nachhaltiges Premiumleder mit Olivenblattgerbung: Aus Olivenblättern werden Extrakte mit gerbender Wirkung gewonnen. Durch Einsatz dieser Extrakte wird der Gerbprozess vereinfacht und es können nachhaltige, ökologische Leder hergestellt werden (wet-green®Technologie).

- ausgezeichnete Festnarbigkeit
- gute Flächeneigenschaften • gutes Schrumpfverhalten (auch bei wechselndem Klima)
- hohe Formstabilität
- angenehme Fülle
- dichte Faserstruktur
- gute Reiß- und Zugfestigkeit

Dicke: 1,3-1,6 mm

uns an.

Rohware: europäische Rindshäute

Gerbung: Olivenblattextrakt

Färbung: im Fass durchgefärbt, metallfreie Farbstoffe

Lichtbeständigkeit: ≥ 3 (EN ISO 105 – B02)

Reibechtheit: ≥ 2 trocken: 500 EN ISO 11640 (schwarz≥2)

≥ 2 nass: 80 EN ISO 11640 (schwarz≥2)

Umwelt: Die Leder werden umweltfreundlich und ökologisch mit nachhaltigen Gerbstoffen, ohne Einsatz von AZO-Farbstoffen, gemäß der Verbotsverordnung, hergestellt

Pflege: Die Leder können mit einem feuchten Tuch und neutra-

ler Seifenlösung gereinigt werden. Zur Pflege empfehlen wir das LCK Keralux O-Set. Bitte entnehmen Sie weitere Hinweise der Pflegeanleitung bzw. fordern Sie diese bei





# 9\_N Netzrücken

PREISGRUPPE A/B/C/D/E

Der Netzrücken der 6er Reihe kann mit Stoffen aller Preisgruppen von A bis E kombiniert werden. (E 1, 2, 3, 4, 5 und 7.

Reibechtheit:

75% Polyester / 25% Polyamid Zusammensetzung Gewicht: ca. 420 g/lfm.

Breite: 120 cm

Martindale (Belastung 12 Kpa) DIN EN ISO 12947-Scheuerfestigkeit: 2:2007

40.000 Touren

D-DIN EM 1021:2006 Teil (Zigarettentest) Feuersicherung: DIN EN ISO 105-B02: 2022 5-7 Lichtechtheit:

> DIN EN ISO 105-X12: 2002 4-5 (nass/trocken)

Handelsübliche Farbabweichungen Farbabweichungen:

Regelmäßig absaugen. Es kann auch Trocken-Reinigung:

schaum verwendet werden.

111111111111111111111111 

9AN / 9BN / 9CN / 9DN / 9EN

A-EP

REISGRUPP

exclusiv für 6er Reihe