

Bezugsstoffe (Spezifikationen/Empfehlungen)

Preis- gruppe	Bezug/Stoff	Material	Gewicht	Scheuer- touren (Martindale EN ISO 12947-2)	Pilling- werte 1-5	Reib- echtheit (EN ISO 105-X12) 1 - 5	Licht- echtheit (EN ISO 105-BO2) 1 - 8	Breite in cm		Brandschutz- normen	
Α	Era	100 % Polyester	320 g/m ²	100.000	4 - 5	4	5	140		D2	
А	King	100 % Trevira CS® (Polyester)	420 g/m	100.000	4 - 5	4 - 5	6	140	B1	D2	F1; IM; J
А	Relax	100 % Trevira CS® (Polyester)	450 g/m	100.000	5	4 - 5	6	140	B1	D2	F1; IM; J
А	Tonal	100 % recyceltes Polyester	315 g/m	100.000	4 - 5	4 - 5	6 - 8	140		D2	
Α	Valencia	100 % Polyester/PVC	650 g/m ²	300.000	_	-	6 - 7	137	B2	D2	F2
В	Fame	95 % New Zealand Wolle, 5 % Polyamid	630 g/m	200.000	4	4 - 5	5 - 7	140		D2	
В	Jet bioactive	100 % Trevira CS® (Polyester)	365 g/m	65.000	5	4 - 5	6	140	B1	D2	F1; IM; J
В	Parotega NF	85 % PVC Compound, 15 % Baumwolle	700 g/m ²	50.000	_	4	5	137	B1	D2	F1; IM; J
В	Runner	80 % Polyester, 20 % recyceltes Polyester	510 g/m	70.000	5	4 - 5	5 - 7	160		D2	
В	Sealife	100 % Recycling-Polyester (Seaqual zertifiziert)	460 g/m	100.000	5	4 - 5	6	140		D2	IM
В	Select	85 % New Zealand Wolle, 15 % Polyamid	510 g/m	200.000	4	4 - 5	5 - 8	140		D2	J
В	Step/Step Melange	100 % Trevira CS® (Polyester)	470 g/m	100.000	4 - 5	4 - 5	5 - 7	140	B1	D2	F1; IM; J
В	Xtreme	100 % recyceltes Polyester	310 g/m ²	100.000	5	4	6	140	B1	D2	IM
С	Avalon	100 % Reine Schurwolle	580 g/m	35.000	_	_	6	150		D2	
С	Blazer	100 % Reine Schurwolle	460 g/m	50.000	_	4	5	140		D2	
С	Fenice/ Fenice Stuoia	75 % Wolle, 25 % Polyamid	500 g/m	100.000	4	4 - 5	6	150		D2	J; IM
С	Grain Uni/ Melange	92 % recyceltes Polyester, 8 % Polyester 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester	615 g/m	100.000	5	4 - 5	5 - 7	140		D2	
С	Maple	81 % Viscose, 15 % Leinen, 4% Polyester	910 g/m	30.000	4 - 5	4 - 5	5	140		D2	
С	Remix	90 % Schurwolle, 10 % Nylon	420 g/m	100.000	4	_	6	140		D2	IM
D	Divina	100 % Schurwolle, Kammgarn	820 g/m	45.000	3	_	5	150	B1	D2	
D	Savak	80 % New Zealand Wolle, 20 % Baumwolle	780 g/m	50.000	3 - 4	4/4-5	5 - 7	140		D2	
D	Sera	94 % Schurwolle, 6% Polyamid	910 g/m	122.000	4 - 5	_	5	140		D2	IM
D	Steelcut 3/ Quartet	90 % Schurwolle, Kammgarn, 10 % Nylon	825 g/m / 770 g/m	100.000	3 - 4 / 4 - 5	3 - 5 / 4 - 5	5 - 6 / 6 - 7	140		D2	IM
E	Leder E	Semi-Anilinleder	_	_	_	4 - 5	3	_		D2	
F	Leder F	Premium Echt-Leder	_	_	_	3 - 4	3	_		D2	
G	Leder G	Rein-Anilinleder	_	_	_	3	3	-		D2	
Rücken- lehnen- bezüge	Web A	100 % Polyester	510 g/m	100.000	_	4	4 - 5	140		D1	
	Web B	100 % recyceltes Polyester	365 g/m	100.000	5	4 - 5	6 - 8	140		D1	
	Web O	100 % Polyester	500 g/m	100.000	5	4 - 5	5 - 7	160		D2	
	Web R	100 % Polyester	525 g/m	70.000	5	4 - 5	5 - 7	160		D2	

Technische Änderungen an den Bezugsstoffen behalten wir uns vor. Schwer entflammbar = Brandverhalten bei Polsterverbundstoffen (Polstermöbel). Getestet wird die Entzündbarkeit von Polsterverbundstoffen (Polstermöbel).

Im Polsterverbund erfüllen folgende Stoffkollektionen bereits serienmäßig die Brandschutzklassifizierung P-b nach DIN 66084: Avalon, Fame, Fenice, Fenice Stuoia, Parotega NF, Relax

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)

F1 = NF-P-92-503 Klasse M1

F2 = NF-P-92-503 Klasse M2

IM = UN2 9175/87 (1. IM)

J = BS 5852 IS 0 + 1, crib 5

Bezugsstoffe (Empfehlungen)

Preis- gruppe	Bezug/Produkt	Cubo	Selvio	Signo	LaCinta	VisitaRe	Riola	Averio	Destino	4+ Relax	Perillo	Bonito
A	Era	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
A	King	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
A	Relax	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
A	Tonal	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
A	Valencia (Kunstleder)	•	0	0	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	· ·	· ·	· ·	· ·
В	Fame 1)	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
В	Jet bioactive	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
В	Parotega NF (Kunstleder)	•	· ·	0	0	·		· ·	0	<u> </u>	· ·	· ·
В	Runner	0	· ·	0	· ·	·		· ·	· ·	<u> </u>	· ·	· ·
В	Sealife	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
В	Select	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
В	Step/Step Melange ¹⁾	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
В	Omega (Web O)	_		_	•	_	_	_	_		_	
В	Xtreme	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
С	Avalon ¹⁾	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
С	Blazer	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
С	Fenice/Fenice Stuoia ¹⁾	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
С	Grain Uni/Melange	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
С	Maple	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
С	Remix	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
D	Divina	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
D	Savak	_	_	_	_		_	•	•		_	
D	Sera	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
D	Steelcut 3/Quartet	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
Е	Leder E	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•
F	Leder F ¹⁾	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
G	Leder G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Web A	Trampoline	_		_	_	•	_		_		_	
Web B	Tale	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_	
Web O	Omega	_		_	•	_	_	_	_		_	
Web R	Rhythm	_	•	_	•	_	_		_	_	_	

 $^{^{\}rm 9}$ Bezüge eignen sich speziell für die Zweifarbigkeit / Kombination von Sitz und Rückenlehne

Bezugsmaterial empfohlen

O = Bezugsmaterial möglich

– = Bezugsmaterial nicht möglich

Allgemeine Hinweise (Reinigung/Desinfektion)

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.

Kunstleder:

Zur Reinigung von Kunstleder wischen Sie die Verunreinigung mit einem feuchten Tuch ab. Hartnäckigere Flecken können mit einer weichen Bürste (mit handwarmer Seifenlauge benetzen) entfernt werden. Für schwere Verschmutzungen ist eine Lösung aus Alkohol und Wasser im Mischungsverhältnis 1:1 empfehlenswert. Für die Reinigung dürfen keine Lösungsmittel und scheuernden Mittel zum Einsatz kommen. Desinfektionsmittel ersetzen nicht die Reinigung. Grundsätzlich sollten nur handelsübliche farblose Desinfektionsmittel gemäß Herstellerangaben verwendet und angewendet werden, die von entsprechenden Instituten (z. B. DGHM, VAH) gelistet sind. Eine aktuelle Aufstellung der geprüften Reinigungs- und Desinfektionsmittel lassen wir Ihnen gern auf Anfrage zukommen. Garantieleistungen auf Desinfektionsmittelbeständigkeit sind ausgeschlossen, da wir auf die Zusammensetzung der Desinfektionsmittel keinen Einfluss haben.

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 Anschmutzung 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-Leder F/Exklusiv-Leder G:

Staub lässt sich mit einem weichen Tuch entfernen. Ist die Anschmutzung stärker, wischen Sie die Stelle bitte mit einem angefeuchteten, ausgewrungenen 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 das Premium-und Exklusiv-Leder eignen: auf Anfrage erhältlich!)

Holzoberflächen:

Bitte verwenden Sie keine Möbelpflegemittel! Diese können Silikon enthalten, 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.

Era: A

Zusammensetzung: 100% Polyester Gewicht: ca. 320 g/m² ca. 140 cm Breite:

Note 5 (DIN EN ISO 105-B02) Lichtechtheit: Pilling: Note 4-5 (DIN EN ISO 12945/2)

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

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

DIN EN 1021: Teil 1/2 Brandverhalten:



086.003 (CSE03) Honiggelb



086.046 (CSE19) Pink



086.045 (CSE29) Kupferrot



086.043 (CSE06) Samtrot



086.025 (CSE38) Wasserblau



086.120 (CSE08)



086.020 (CSE12)



086.023 (CSE20)



086.016 (CSE34) Wassergrün



086.011 (CSE16) Hellgrün



086.050 (CSE02) Cappuccino



086.052 (CSE21) Fango



086.031 (CSE41) Platingrau



086.030 (CSE43) Grau



086.036 (CSE13) Anthrazitgrau



086.033 (CSE14) Schwarz



King: A

Brandverhalten:

Zusammensetzung: 100% Trevira CS® (Polyester) ca. 420 g/m

Breite: ca. 140 cm Note 6 (DIN EN ISO 105-BO2) Lichtechtheit: Note 4-5 (DIN EN ISO 12945/2) Pilling: Reibechtheit:

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

Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947)

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 (4030) Orange



081.041 (4027)



081.040 (9244) Chillirot



081.042 (4017) Rubinrot



081.120 (9606) Hellblau



081.021 (6071) Azurblau



081.020 (9268) Standardblau



081.025 (6018) Wasserblau



081.011 (7011) Hellgrün



081.010 (7013) Grün



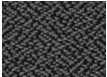
081.110 (7008) Dunkelgrün



081.022 (6098) Dunkelblau



081.031 (8027) Platingrau



081.030 (9289) Grau



081.032 (8010) Steingrau



081.033 (8033) Schwarz





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)

100.000 Touren (Martindale; Scheuerfestigkeit:

DIN EN ISO 12947)

DIN EN 1021: Teil 1/2, Brandverhalten: DIN 4102 B1,

NF-P 92-503 Klasse M1, BS 5852 IS 0+1, crib 5, UN2 9175/87 (1. IM)

100.xxx = Relax (einfarbig) 103.xxx = Relax bico (zweifarbig)



100.020 (6080) Standardblau



103.039 (8502) Javagrau



100.033 (8033) Schwarz









Zusammensetzung: 100 % recyceltes Polyester Gewicht: ca. 315 g/m

Breite: ca. 140 cm

Note 6-8 (DIN EN ISO 105-B02) Lichtechtheit: Note 4-5 (DIN EN ISO 12945/2) Pilling: Reibechtheit: nass: 4-5 / trocken: 4-5

(DIN EN ISO 105-X12) 100.000 Touren (Martindale;

Scheuerfestigkeit: DIN EN ISO 12947-2)

US CA TB 117-2013, ASTM E 84, Brandverhalten:

EN 1021: Teil 1/2, BS 5852 Part 1, 0,1, BS 476 Part 7, class 1



165.004 (62057) Currygelb



165.044 (63098) Orange



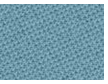
165.046 (64210)



165.047 (64207) Mandarine



165.042 (64209) Rubinrot



165.025 (66185) Wasserblau



165.011 (62092) Hellgrün



165.016 (67089) Wassergrün



165.018 (67090) Opalgrün

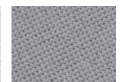


165.014 (66186)



165.031 (60122)

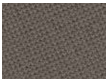
Platingrau



165.030 (60123) Grau



165.050 (61180) Cappuccino



165.052 (61182) Fango

Petrolgrün



165.066 (64211) Mittelbraun



165.033 (60999) Schwarz









Valencia : A

Sehr robustes Kunstleder, langlebig, $desinfektions mittelbest \"{a}ndig^*$

Zusammensetzung: Beschichtung: 100 % Vinyl/

Träger: 100 % Polyester Hi-Loft^{2TM}

ca. 650 g/m² Gewicht: ca. 137 cm

Lichtechtheit: Note 7-8 (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

* empfohlene Desinfektionsmittel auf Anfrage



006.001 (107-2020) Leuchtgelb



006.040 (107-2075) Chillirot



006.025 (107-3001) Wasserblau



006.020 (107-3067) Standardblau



006.022 (107-3068)



006.010 (107-5041)



006.030 (107-4042)



006.039 (107-4002)





006.031 (107-4043) Platingrau



006.070 (107-8032) Polarweiß



006.073 (107-8020) Reinweiß



006.033 (107-9035) Schwarz



Fame: **B**

Scheuerfestigkeit:

Gewicht:

Zusammensetzung: 95% New Zealand-Wolle,

5% Polyamid ca. 630 g/m ca. 140 cm

Breite: Note 5-7 (DIN EN ISO 105-B02) Lichtechtheit: Pilling: Note 4 (DIN EN ISO 12945/2) Reibechtheit: nass: 4-5 / trocken: 4-5

(DIN EN ISO 105-X12) 200.000 Touren (Martindale;

DIN EN ISO 12947-2) Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



078.002 (62067) Limonengelb



078.044 (63016) Orange



078.041 (64119) Feuerrot



078.040 (64089) Chillirot



078.022 (66005)



078.010 (68035)



078.027 (66075) Königsblau



078.036 (60017)

Anthrazitgrau



078.033 (60999) Schwarz











Jet bioactive: **B**

Antimikrobiell, schwer entflammbar, angenehme Haptik, enthält das desinfizierende Biozid Silber

Zusammensetzung: 100 % Trevira CS® bioactive (Polyester)

ca. 365 g/m Gewicht: Breite: ca. 140 cm

Lichtechtheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02) Note 5 (DIN EN ISO 12945/2) Pilling: Reibechtheit: nass: 4-5 / trocken: 4-5 (DIN EN ISO 105-X12)

Scheuerfestigkeit: 65.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)

DIN EN 1021: Teil 1/2; Brandverhalten: DIN 4102 Class B1:

UNI 9175 Class 1 IM: NF-P 92501-7 Class M1; BS 5852 Crib 5



154.040 (9401) Chillirot



154.020 (9601) Standardblau



154.022 (6013) Dunkelblau



154.023 (6007)



154.011 (7041) Hellgrün



154.031 (8001) Platingrau



154.036 (9805) Anthrazitgrau



154.033 (8033) Schwarz







Parotega NF: **B**

 $Desinfektions mittelbest \"{a}ndig^*, schwer \ entflammbar,$ angenehme Haptik

85 % PVC-Compound, Zusammensetzung: 15 % Baumwolle

ca. 700 g/m² Gewicht: Breite: 137 cm

Lichtechtheit: Note 5 (DIN EN ISO 105-BO2) nass: 4 / trocken: 4-5 Reibechtheit:

(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 (1. IM)

* empfohlene Desinfektionsmittel auf Anfrage



039.042 (F6461665) Rubinrot



039.025 (F6461709) Wasserblau



039.027 (F6461710) Königsblau



039.052 (F6461658) Fango



039.037 (F6461731) Vulkangrau



039.033 (F6461659)



Runner: B

Zusammensetzung: 80 % Polyester, 20 % recyceltes Polyester

Gewicht: ca. 510 g/m Breite: 160 cm

Note 5-7 (DIN EN ISO 105-B02) Lichtechtheit: Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2) Reibechtheit: nass: 4 / trocken: 5 Scheuerfestigkeit: 70.000 Touren (Martindale;

DIN EN ISO 12947-2) DIN EN 1021: Teil 1/2 Brandverhalten:



056.044 (63034) Orange

056.011 (68056)

Hellgrün



056.040 (64089) Chillirot

056.031 (60011)

Platingrau



056.120 (66063) Hellblau



056.022 (66064) Dunkelblau



056.035 (60025) Graphitgrau



056.033 (60999) Schwarz





Sealife : **B**

Zusammensetzung: 100% Recycling-Polyester (Seaqual zertifiziert)

ca. 460 g/m Gewicht: ca. 140 cm Breite:

Note 6 (DIN EN ISO 105-B02) Lichtechtheit: Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2) Reibechtheit: nass: 4 / trocken: 5 (DIN EN ISO 105-X12)

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

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2, UNI 9175 Class 1 IM, BS 7176 Class Low



150.004 (3509) Currygelb



150.046 (4522)



150.047 (4566) Mandarine



150.042 (4528) Rubinrot



150.025 (6524) Wasserblau



150.020 (6512)



150.022 (6080) **150.023** (6591)





150.016 (7530) Wassergrün



150.010 (7521) Grau/Beige



150.095 (1506)



150.030 (8532) Grau











150.036 (8517) Anthrazitgrau



150.033 (8033) Schwarz

Grün

Select: B

Zusammensetzung:

85 % New Zealand Wolle, 15 % Polyamid ca. 510 g/m Gewicht:

ca. 140 cm Breite: Note 5-8 (DIN EN ISO 105-B02) Lichtechtheit: Pilling: Note 4 (DIN EN ISO 12945/2) Reibechtheit: nass: 4-5 / trocken: 4-5 (DIN EN ISO 105-X12)

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

BS EN 1021-1 Cigarette, BS EN 1021-2 Match, BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette &

> Match. The Furniture and Furnishing Regulations 1988,

BS 5852 Crib 5, IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, MED Certificate IMO, IMO MSC 307(88) Annex 1 part

MED Certificate IMO UK, CA TB 117-2013



184.053 (60005) Sand



184.050 (61184) Cappuccino



184.052 (61189) Fango



184.004 (62098) Currygelb



184.046 (65117) Pink



184.040 (64216) Chillirot



184.010 (68210)



184.016 (67101) Wassergrün



184.025 (66191) Wasserblau



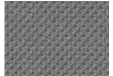
184.018 (67099) Opalgrün



184.022 (66144) Dunkelblau



184.024 (61190) Lila



184.032 (60132) Steingrau



184.030 (60003) Grau



184.039 (60134) Javagrau



184.033 (60999) Schwarz







Step: B

100% Trevira CS® (Polyester) Gewicht: ca. 470 g/m

Breite: ca. 140 cm

Note 5-7 (DIN EN ISO 105-B02) Lichtechtheit: Note 4-5 (DIN EN ISO 12945/2) Pilling: Reibechtheit: nass: 4-5 / trocken: 4-5 (DIN EN ISO 105-X12)

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

IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, Brandverhalten:

MED Certificate IMO,

DIN 4102 B1,

NF-P 92-503/504/505 class M1, DIN EN 1021: Teil 1/2,

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



046.004 (62057) Currygelb



046.041 (64180) Feuerrot



046.059 (63012) Rostbraun



046.120 (66018) Hellblau



046.121 (66152)



046.022 (65011)



046.011 (68119) Hellgrün



046.010 (68162)



046.052 (60090) Fango



046.030 (60011) Grau



046.036 (60021) Anthrazitgrau



046.033 (60999) Schwarz













Gewicht:

Breite: Lichtechtheit: Pilling:

Reibechtheit:

Scheuerfestigkeit:

Brandverhalten:

Zusammensetzung: 100 % Trevira CS® (Polyester)

ca. 470 g/m ca. 140 cm

Note 5-7 (DIN EN ISO 105-B02) Note 4-5 (DIN EN ISO 12945/2) nass: 4-5 / trocken: 4-5

(DIN EN ISO 105-X12)

100.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)

IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8, MED Certificate IMO,

NF-P 92-503/504/505 class M1, DIN EN 1021: Teil 1/2, 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



047.004 (62057) Currygelb



047.043 (64179)



047.025 (66018) Wasserblau



047.121 (66152) Stahlblau



047.022 (66149) Dunkelblau



047.011 (62073) Hellgrün



047.013 (68163) Olivgrün



047.010 (68162)



047.015 (68158) Waldgrün



047.030 (60004) Grau



047.037 (61149) Vulkangrau



047.036 (60090) Anthrazitgrau











Omega: **B** (Web O)

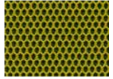
Zusammensetzung:100 % PolyesterGewicht:ca. 500 g/mBreite:ca. 160 cm

Lichtechtheit: Note 8 (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 12947-2)

Brandverhalten: EN 1021: Teil 1/2



054.011 (68093) Hellgrün



054.014 (66113) Petrolgrün



054.045 (64080) Kupferrot



054.052 (61147) Fango



054.030 (60121) Grau



054.036 (60120) Anthrazitgrau



054.033 (60199) Schwarz

Xtreme: **B**

Brandverhalten:

Zusammensetzung: 100 % recyceltes Polyester Gewicht: ca. 310 g/m²

Breite: 140 cm

Lichtechtheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
Reibechtheit: nass: 4 / trocken: 4

Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12947)

DIN EN 1021: Teil 1/2, DIN 4102 B1,

BS 7176 Medium Hazard, UNI 9175 Class 1 IM



005.040 (YS079) Chillirot



005.049 (YS084) Aubergine



005.027 (YS082) Königsblau



005.022 (YS005) Dunkelblau



005.028 (YS026) Marineblau



005.029 (YS100) Nachtblau



005.015 (YS047) Waldgrün



005.031 (YS094) Platingrau



005.032 (YS141) Steingrau



005.034 (YS046) Dunkelgrau



005.037 (YS081) Vulkangrau



005.033 (YS009) Schwarz







Avalon: C

Zusammensetzung: 100% Reine Schurwolle

Gewicht: ca. 580 g/m Breite: ca. 150 cm

Lichtechtheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
Scheuerfestigkeit: 35.000 Touren (Martindale;

DIN EN ISO 12947-2)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



166.040 (367M/M015858) Chillirot



166.121 (104) Stahlblau



166.025 (M/02863) Wasserblau



166.019 (M/021443) Indigoblau



166.010 (M/04019)



166.030 (367/M6)



166.036 (367/M81) Anthrazitgrau



166.053 (367/M8020)



166.110 (449) Dunkelgrün







Blazer: C

Scheuerfestigkeit:

Zusammensetzung: 100 % Reine Schurwolle

Gewicht: ca. 460 g/m Breite: ca. 140 cm

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

(DIN EN ISO 105-X12) 50.000 Touren (Martindale;

DIN EN ISO 12947-2)
Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,

BS 7176 Low Hazard; NF D 60-013

171.004 (CUZ58) Currygelb



171.044 (CUZ39) Orange



171.045 (CUZ90) Kupferrot



171.023 (CUZ1R)



171.025 (CUZ1W) Wasserblau



171.013 (CUZ1F) Olivgrün



171.053 (CUZ2Q)



171.050 (CUZ86) Cappuccino



171.051 (CUZ31) Hellbraun



171.031 (CUZ28) Platingrau



171.030 (CUZ1E) Grau



171.036 (CUZ30) Anthrazitgrau



171.110 (CUZ35) Dunkelgrün



171.033 (CUZ08) Schwarz







Fenice: C

Zusammensetzung: 75% Wolle, 25% Polyamid

Gewicht: ca. 500 g/m Breite: ca. 150 cm

Lichtechtheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling: Note 4 (DIN EN ISO 12945/2)

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

Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren (Martindale;

DIN EN ISO 12497:2000)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,

BS 5852, Crib 5, US CA TB 117-2013, Italia - CLASSE 1 IM



163.003 (51) Honiggelb



163.004 (52) Currygelb



163.044 (102) Orange



163.048 (202) Shirazrot



163.024 (252)



163.025 (351) Wasserblau



163.121 (301) Stahlblau



163.016 (455) Wassergrün



163.011 (453) Hellgrün



163.036 (602) Anthrazitgrau





Fenice Stuoia: C

Zusammensetzung: 75% Wolle, 25% Polyamid Gewicht: ca. 500 g/m

Breite: ca. 150 cm

Brandverhalten:

Lichtechtheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling: Note 4 (DIN EN ISO 12945/2)
Reibechtheit: nass: 5 / trocken: 4

(DIN EN ISO 105-X12)

Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12497:2000)

DIN EN 1021: Teil 1/2, BS 5852, Crib 5, US CA TB 117-2013, Italia - CLASSE 1 IM



164.044 (2053) Orange



164.048 (2204) Shirazrot



164.024 (2253)



164.025 (2353) Wasserblau



164.121 (2304) Stahlblau



164.011 (2457) Hellgrün





Grain : **C** Uni

Zusammensetzung: 92% recyceltes Polyester,

8% Polyester ca. 615 g/m Gewicht: ca. 140 cm Breite:

Note 5-7 (DIN EN ISO 105-B02) Lichtechtheit: Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2) Reibechtheit: nass: 4-5 / trocken: 4-5 (DIN EN ISO 105-X12)

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

Brandverhalten: BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match; CA TB 117-2013



182.053 (61252) Sand



182.068 (61037) Olivbraun



182.052 (61230) Fango



182.063 (61146) Torfbraun



182.004 (62122) Currygelb



182.045 (63117)



182.121 (66236)



182.022 (66232) Dunkelblau



182.110 (68155) Dunkelgrün



182.031 (60300) Platingrau



182.035 (60303) Graphitgrau



182.033 (60999) Schwarz





Grain: C Melange

Zusammensetzung: 80% recyceltes Polyester,

20% Polyester Gewicht: ca. 615 g/m ca. 140 cm Breite:

Note 5-7 (DIN EN ISO 105-B02) Lichtechtheit: 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 12947-2) Brandverhalten: BS EN 1021 1&2

Cigarette and Match; CA TB 117-2013



183.053 (61251) Sand



183.068 (61255) Olivbraun



183.052 (61248) Fango



183.063 (61249) Torfbraun



183.004 (62123) Currygelb



183.045 (63118) Kupferrot



183.121 (66237) Stahlblau



183.022 (66233) Dunkelblau



183.110 (68260) Dunkelgrün



183.031 (60320) Platingrau



183.035 (60323) Graphitgrau



183.033 (60328) Schwarz





Maple : C

Gewicht:

Breite:

Zusammensetzung: 81% Viscose, 15% Leinen,

4% Polyester ca. 910 g/m ca. 140 cm

Lichtechtheit: Note 5 (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: 30.000 Touren (Martindale; DIN EN ISO 12497-2)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



014.043 (562) Samtrot

014.037 (162)

Vulkangrau



014.025 (742) Wasserblau

014.050 (222)

Cappuccino



014.022 (792) Dunkelblau



014.031 (722) Platingrau



014.052 (232) Fango



014.069 (142)

Remix: C

Brandverhalten:

Zusammensetzung: 90% Schurwolle, 10% Nylon

Gewicht: ca. 420 g/m Breite: ca. 140 cm

Breite: ca. 140 cm
Lichtechtheit: Note 6 (DIN EN ISO 105 B02)
Pilling: Note 4 (DIN EN ISO 12945/2)
Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren (Martindale;

DIN EN ISO 12497-2) DIN EN 1021: Teil 1/2, BS 5852 part 1, UNI 9175 Class 1 IM



073.017 (873) Schwarzgrün



073.050 (233) Cappuccino



073.043 (653) Samtrot



073.025 (743) Wasserblau



073.022 (773) Dunkelblau



073.037 (143) Vulkangrau



073.039 (173) Javagrau



073.038 (393) Lavagrau

Savak: **D**

Zusammensetzung: 80 % New Zealand Wolle,

20% Baumwolle
Gewicht: ca. 780 g/m
Breite: ca. 140 cm

Lichtechtheit: Note 5-7 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling: Note 3-4 (DIN EN ISO 12945/2)
Reibechtheit: nass: 4 / trocken: 4-5

(DIN EN ISO 105-X12)
Scheuerfestigkeit: 50.000 Touren (Martindale;
DIN EN ISO 12947-2)

Brandverhalten: BS EN 1021 1&2
Cigarette and Match



197.077 (31005) Braun und Weiß



197.078 (41005) Grau und Weiß



197.079 (51005) Schwarz und Weiß

Divina: **D**

Zusammensetzung: 100% Schurwolle, Kammgarn

Gewicht: ca. 820 g/m Breite: ca. 150 cm

Lichtechtheit: Note 5 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling: Note 3 (DIN EN ISO 12945/2)
Scheuerfestigkeit: 45.000 Touren (Martindale;
DIN EN ISO 12947-2)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1,

DIN 4102-1



032.046 (0613) Pink



032.044 (0433) Orange



032.043 (0584) Samtrot



032.019 (0731) Indigoblau



032.025 (0743) Wasserblau



032.022 (0791)



032.023 (0813)



032.010 (0913)



032.031 (0713) Platingrau



032.050 (0227) Cappuccino



032.053 (0224) Sand



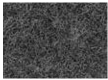
032.052 (0353) Fango



032.062 (0343) Pfefferbraun



032.069 (0260) Terrabraun



032.036 (0170) Anthrazitgrau



032.033 (0180) Schwarz



Sera: D

Zusammensetzung: Gewicht: Breite:

Lichtechtheit: Pilling:

Scheuerfestigkeit:

94% Schurwolle, 6% Polyamid ca. 910 g/m ca. 140 cm

Note 5 (DIN EN ISO 105-B02) Note 4-5 (DIN EN ISO 12945/2) 122.000 Touren (Martindale;

DIN EN ISO 12947-2)

Brandverhalten: DIN 4102-2,

FAR 25.853, EN 13501-1



033.011 (tivoli) Hellgrün



033.047 (glow) Mandarine



033.046 (lotus) Pink



033.023 (mirage) Türkis



033.020 (mare) Standardblau



033.029 (amur) Nachtblau



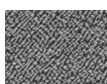
033.053 (almond)



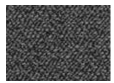
033.062 (walnut) Pfefferbraun



033.060 (rosewood) Schokobraun



033.030 (carbon) Grau



033.035 (graphit) Graphitgrau



033.033 (ebony) Schwarz

Steelcut 3 : **D**

Scheuerfestigkeit:

Zusammensetzung: 90% Schurwolle, Kammgarn,

Gewicht: ca. 825 g/m Breite: ca. 140 cm

Lichtechtheit: Note 5–6 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling: Note 3–4 (DIN EN ISO 12945/2)
Reibechtheit: nass: 3–5 / trocken: 4–5

(DIN EN ISO 105-X12) 100.000 Touren (Martindale;

DIN EN ISO 12947-2)
Brandverhalten: AS/NZS 1530.3,
AS/NZS 3837 class



198.073 (0110) Reinweiß



198.053 (0240) Sand



198.047 (0522) Mandarine



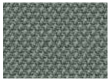
198.120 (0732) Hellblau



198.024 (0652)



198.022 (0775)



198.111 (0922) Blassgrün



198.014 (0780) Petrolgrün



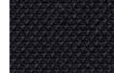
198.051 (0265) Hellbraun



198.031 (0120) Platingrau



198.032 (0155) Steingrau



198.033 (0190) Schwarz



Steelcut Quartet: D

Zusammensetzung: 90% Schurwolle, Kammgarn,

10 % Nylon
Gewicht: ca. 770 g/m
Breite: ca. 140 cm

 Lichtechtheit:
 Note 6-7 (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: AS/NZS 1530.3, AS/NZS 3837 class



199.096 (0434) Currygelb/Beige



199.094 (0414) Beige/Orange



199.084 (0544) Ameisenrot/Blau



199.083 (0554) Weinrot/Gelb



199.097 (0644) Lila/Beige



199.080 (0224) Stahlblau/Braun



199.081 (0654) Dunkelblau/Braun



199.082 (0924) Grün/Gelb



Leder: **E**

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

Nappaleder pigmentiert (Semi-Anilinleder)

Note 3 (DIN EN ISO 105-B02) Lichtechtheit: Reibechtheit: nass: 4-5 / trocken: 4-5

(DIN EN ISO 11640)

DIN EN 1021: Teil 1/2 Brandverhalten:





001.052 (Atlantic torf) Fango



001.069 (Atlantic tabak) Terrabraun



001.035 (Atlantic graphit) Graphitgrau



001.072 (Atlantic kiesel) Kaschmirweiß



001.070 (Atlantic weiss) Polarweiß



001.033 (Atlantic schwarz)



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

(DIN EN ISO 11640) Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2,

DIN 75200



029.041 (34910-F03) Feuerrot



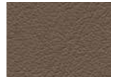
029.048 (34910-S08) Shirazrot



029.053 (34910-GEO) Sand



029.050 (34910-G03) Cappuccino



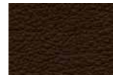
029.052 (34910-B16) Fango



029.064 (34910-B13) Tabakbraun



029.062 (34910-GEP) Pfefferbraun



029.061 (34910-G01) Dunkelbraun



029.027 (34910-S18) Königsblau



029.031 (34910-S05) Platingrau



029.032 (34910-E08) Steingrau



029.035 (34910-A02) Graphitgrau



029.036 (34910-EG2) Anthrazitgrau



029.072 (34910-G16) Kaschmirweiß



029.073 (34910-P07) Reinweiß



029.033 (34910-T01) Schwarz



Exclusiv-Leder: G

Vollnarbiges, ungeprägtes Rein-Anilin-Dickleder.

Hervorragende Weichheits- und Griffeigenschaften. Die schöne Optik wird durch die natürlichen Walknarben erreicht. Sämtliche Naturmerkmale wie Vernarbungen etc. verleihen dem Leder seine natürliche und offenporige Optik.

Farb- und Strukturunterschiede sind Zeichen der hohen Qualität

Rein-Anilinleder

Brandverhalten:

Gewicht: ca. 900 g/m^2 Lichtechtheit: Note 3 (EN ISO 105-B02) DIN 75200





020.052 Fango



020.058 Sattelbraun



020.033 Schwarz

Web A/Trampoline

Preisgruppe je nach Sitzpolsterung

Zusammensetzung: 100 % Polyester ca. 510 g/m Gewicht:

100.000 Touren (Martindale; Scheuerfestigkeit:

DIN EN ISO 12947-2)

Netzgewebe Web A für Rückenlehnen VisitaRe



Schwarz

Web B/Tale

Preisgruppe je nach Sitzpolsterung

Zusammensetzung: 100 % recyceltes Polyester

Gewicht: ca. 365 g/m Breite: ca. 140 cm

Note 6-8 (DIN EN ISO 105-B02) Lichtechtheit: Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2) Reibechtheit:

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

100.000 Touren (Martindale;

DIN EN ISO 12947-2)

Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2

Netzgewebe Web B nur für Rückenlehnen

Selvio mesh

Scheuerfestigkeit:

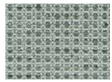








181.046 (64210)



181.016 (67089) Wassergrün



181.042 (64209) Rubinrot



181.031 (60122) Platingrau



181.050 (61179) Cappuccino



181.030 (60123) Grau



181.025 (66185) Wasserblau



181.033 (60999) Schwarz

Web R/Rhythm

Zusammensetzung: 100% Polyester Gewicht: ca. 525 g/m Breite: ca. 160 cm

Lichtechtheit: Note 5-7 (EN ISO 105-BO2) Note 5 (EN ISO 12945/2) Pilling: Reibechtheit: nass: 4-5 / trocken: 4-5

(EN ISO 105-X12) Scheuerfestigkeit: 70.000 Touren (Martindale;

EN ISO 12947-2) Brandverhalten: EN 1021: Teil 1/2,

> BS 5852, BS 7176 Medium hazard. DIN 4102-1, NF-P 92-503 M3

Netzgewebe Web R nur für Rückenlehnen Selvio mesh und LaCinta mesh soft



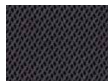
015.045 (63067) Kupferrot



015.032 (60176) Steingrau



015.025 (66152) Wasserblau



015.036 (60025) Anthrazitgrau



015.022 (66138) Dunkelblau

015.070 (60000)

Polarweiß



015.031 (60165) Platingrau



015.033 (60999) Schwarz

Materialien

Kunststofffarben Little Perillo/Little Perillo^{xs}



 KVW Verkehrsweiß NCS S 0500-N



KSG Signalgrau NCS S 4000-N



KBE Beige NCS S 3010-Y20R



Kunststofffarben Perillo

KGS Graphitschwarz



KVW Verkehrsweiß



KHB Hellblau NCS S 1550-R80B



KHG Hellgrün NCS S 1050 G70Y

Holzfarben Bonito



HBN Buche natur



HON Eiche natur

Holzfarben Perillo



HNN Nussbaum natur



HNK Kernnussbaum

Oberflächen Tische Averio



OHMS HPL, Marmoroptik schwarz



OHMW HPL, Marmoroptik weiß



OGSK Sicherheitsglas,

Oberflächen Tische Perillo



OFVW MDF lackiert, verkehrsweiß



OGSXW Sicherheitsglas, weiß

Materialien

Reißverschluss

Reißverschluss

020 Standardblau

029 Nachtblau

Reißverschluss-Farben Perillo



Reißverschluss

Reißverschluss

012 Irischgrün

011 Hellgrün

Reißverschluss

048 Shirazrot