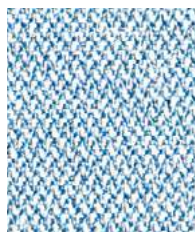
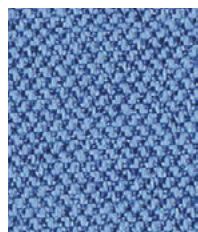
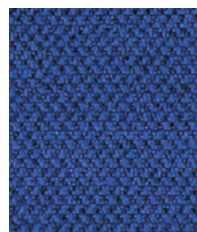
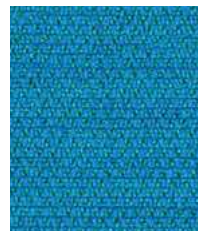
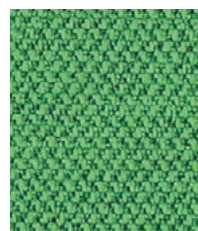


**Transition**
CSE30**Splitsecond**
CSE31**Lifetime**
CSE03**Occasion**
CSE32**Measure**
CSE27**Sequence**
CSE25**Span**
CSE05**Turn**
CSE26**Experience**
CSE29**Extent**
CSE28**Calendar**
CSE19**Date**
CSE24**Cycle**
CSE06**Phase**
CSE17**Prime**
CSE09**Allowance**
CSE38**Chapter**
CSE08**Perennial**
CSE12**Range**
CSE42**Maturity**
CSE40**Notation**
CSE36**Rest**
CSE37**Aeon**
CSE20**Everlasting**
CSE10**Stage**
CSE15**Period**
CSE07**Endurance**
CSE34**Timelapse**
CSE16**Event**
CSE18**Signature**
CSE35

Era SG-1



Analogue
CSE33

Futurist
CSE01



Prompt
CSE45



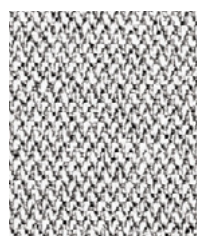
Generation
CSE02



Occurrence
CSE23



History
CSE21



Memo
CSE46



Quota
CSE41



Forecast
CSE11



Present
CSE13



Youth
CSE39



Late
CSE43



Elapse
CSE44

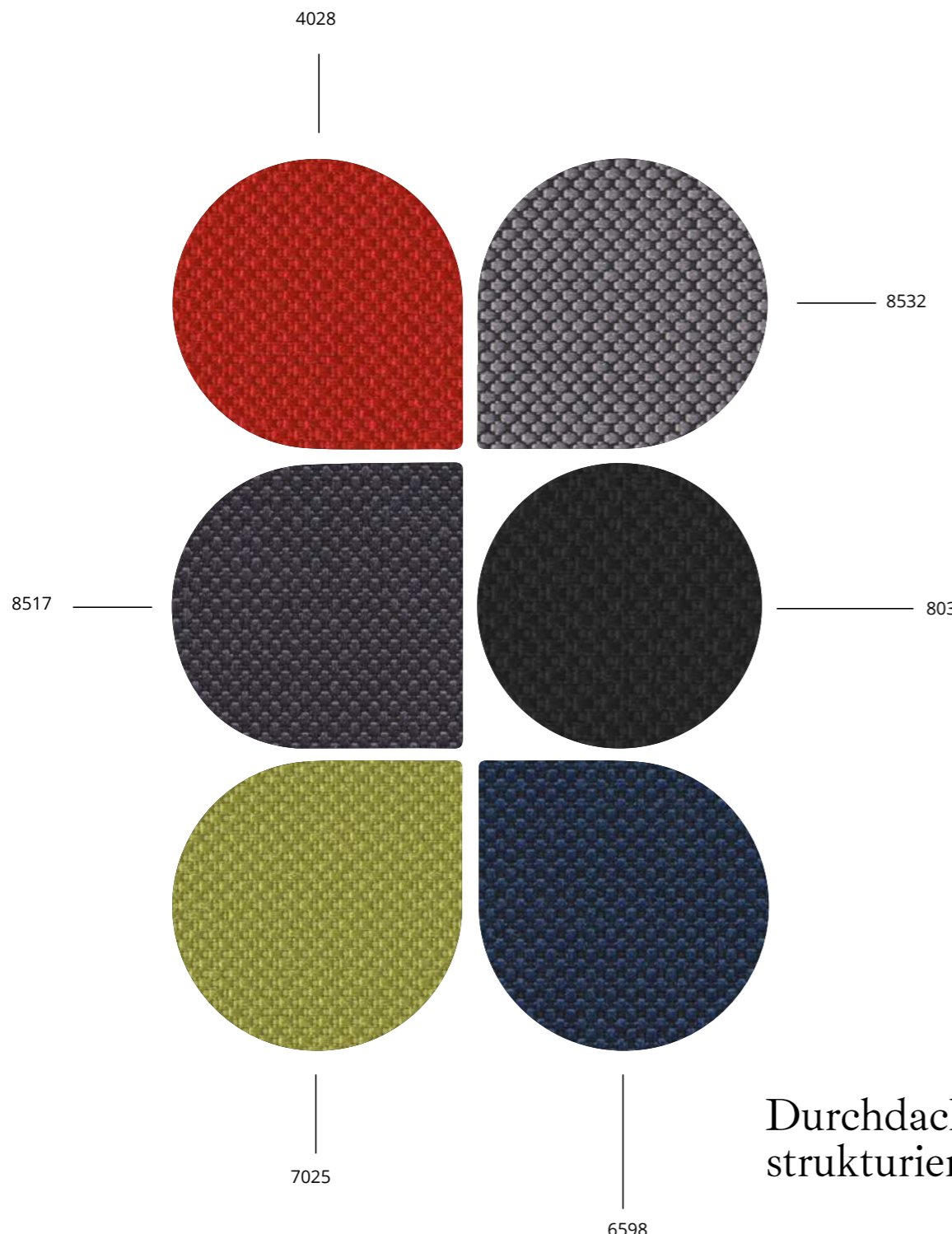


Forward
CSE14
6/52

STOFFKLASSE 1	FIDIVI
---------------	--------

	STOFFKLASSE 1
--	---------------

RADIO.



Durchdacht
strukturiert.

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst
höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche
Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



OEKO-TEX® STANDARD 100



5-Jahre-Garantie

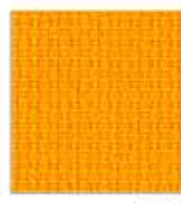
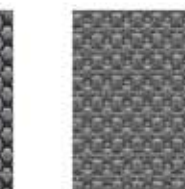
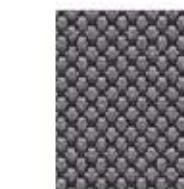
**Das Material ist robust und pflegeleicht, so dass Sie lange Freude daran haben werden.
Die kleine Reliefstruktur des Stoffes sorgt für einen optischen Hingucker und verleiht jedem
Möbel eine besondere Note.**

Technische Informationen

Gewicht (g/lm)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 560
Gewicht (g/m ²)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 400
Breite (cm)	Toleranz ± 2 % Deklariert 140
Scheuerfestigkeit (Scheuertouren)	Norm ISO 12947-2 (Martindale) Toleranz ± 10 % Deklariert 80000
Lichtechtheit (Blaumaßstäbe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstäbe)	Norm ISO 105-X12 (Crockmeter) Toleranz da 4 a 5 Deklariert 4/5
Pilling (2000 Scheuertouren)	Norm ISO 12945-2 Toleranz da 4 a 5 Deklariert 5
Zusammensetzung	100% POLYESTER FR
Feuersicherung	UNI 9174 - 8456 Class C1 UNI 9175 Class 1 IM DIN 4102 Class B1 NF 92501-7 Class M1 NF D 60013 Class AM18 EN 1021-1 & 2 BS Crib 5 BS 7176 Class Medium Hazard EN 13773 Class 1 ÖNORM 3800-1 Class B1,Q1,TR1 California TB117 USA NFPA 701 USA NFPA 260 — Wird auch andere Brandschutzstandards erfüllen. Die flammhemmende Leistung ist abhängig von dem verwendeten Schaum.
Reinigung Pflege	

Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

RADIO



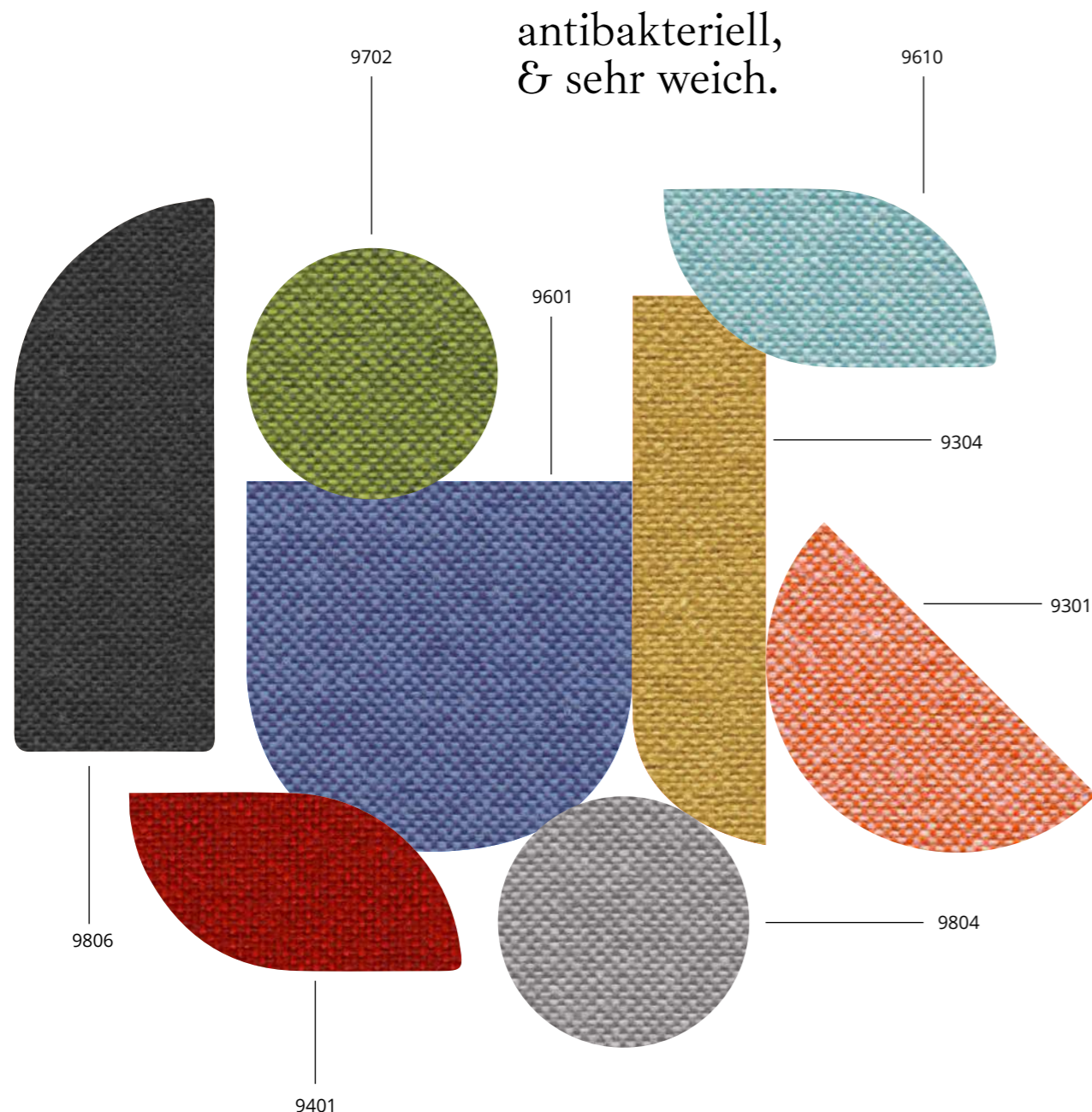
3008

3082

STOFFKLASSE 2	FIDIVI
---------------	--------

	STOFFKLASSE 2
--	---------------

JET BIOACTIVE.



Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Trevira CS Bioactive



OEKO-TEX® STANDARD 100



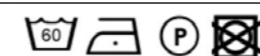
5-Jahre-Garantie

Der besondere Wollgriff des Stoffes erzeugt ein angenehm warmes und weiches Gefühl. Die dichte Webart sorgt für Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit, ohne dabei an Atmungsaktivität einzubüßen. Der Stoff ist nach den Richtlinien des OEKO-TEX® Standards 100 zertifiziert und somit frei von schädlichen Substanzen. Die integrierte antibakterielle Funktion hemmt das Wachstum von Bakterien und sorgt für lang anhaltende Frische.

Technische Informationen

Gewicht (g/lm)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 365
Gewicht (g/m ²)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 260
Breite (cm)	Toleranz ± 2 % Deklariert 140
Scheuerfestigkeit (Scheuertouren)	Norm ISO 12947-2 (Martindale) Toleranz ± 10 % Deklariert 65000
Lichtechtheit (Blaumaßstäbe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstäbe)	Norm ISO 105-X12 (Crockmeter) Toleranz da 4 a 5 Deklariert 4/5
Pilling (2000 Scheuertouren)	Norm ISO 12945-2 Toleranz da 4 a 5 Deklariert 5
Zusammensetzung	100% POLYESTER FR It passes the antibacterial test JIS L 1902 (Staphylococcus aureus & Klebsiella pneumoniae bacteria)
Feuersicherung	UNI 9174 - 8456 Class C1 UNI 9175 Class 1 IM DIN 4102 Class B1 NF 92501-7 Class M1 NF D 60013 Class AM18 EN 1021-1 & 2 BS Crib 5 BS 7176 Class Medium Hazard EN 13773 Class 1 ÖNORM 3800-1 Class B1,Q1,TR1 California TB117 USA NFPA 701 USA NFPA 260 IMO Part 8 Upholstery — Die flammhemmende Leistung ist abhängig von dem verwendeten Schaum und erfüllt auch weitere Brandschutzstandards

Reinigung | Pflege



Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.

JET BIOACTIVE

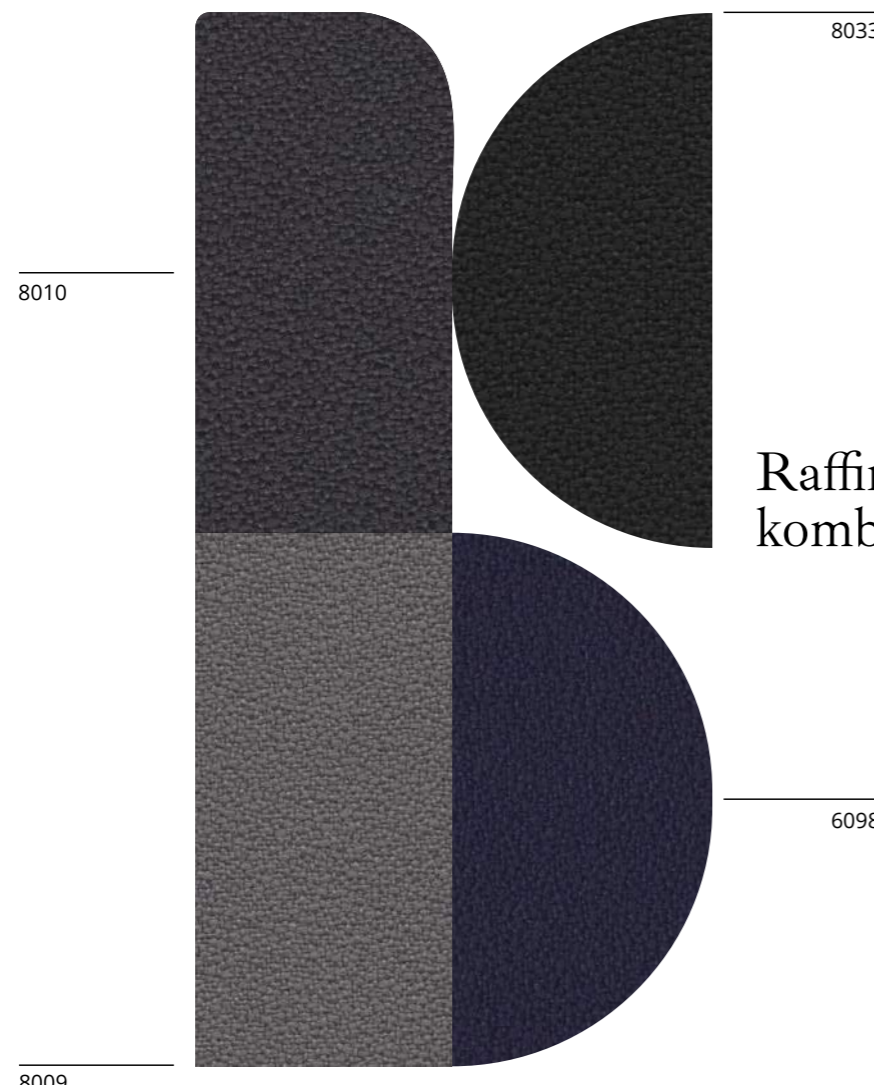


Silver ions make the fabric permanently flame retardant and antimicrobial without additional finishing agents.
Inhibits microbial formation of odours in/on the fabric.
Inhibits the growth of bacteria in/on the fabric.
It's kind with the skin.
Contributes towards improving cleanliness and freshness.
Easy care, low crease, dimensionally stable.
Short wash cycles at low temperatures save water, detergent and energy, suitable for industrial laundering.

STOFFKLASSE 2	FIDIVI
---------------	--------

KING FLEX.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Raffiniert
kombiniert.

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.

STOFFE & MATERIALIEN	STOFFKLASSE 2
----------------------	---------------



Trevira CS



OEKO-TEX® STANDARD 100



ECO-LABEL



5-Jahre-Garantie

Raffinesse per excellence. Die Jacquard-Bindung in Kombination mit dem Sablè-Effekt macht diesen Stoff mehr als einzigartig. Die komplexe Webtechnik erzeugt ein raffiniertes Muster mit erhabenen und vertieften Strukturen. Der Sablè Effekt sorgt für einen sanfter Schimmer auf der Oberfläche des Stoffes und unterstreicht den edlen Charakter.

Technische Informationen

Gewicht (g/lm)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 420
Gewicht (g/m ²)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 300
Breite (cm)	Toleranz ± 2 % Deklariert 140
Scheuerfestigkeit (Scheuertouren)	Norm ISO 12947-2 (Martindale) Toleranz ± 10 % Deklariert 100000
Lichtechtheit (Blaumaßstäbe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstäbe)	Norm ISO 105-X12 (Crockmeter) Toleranz da 4 a 5 Deklariert 4/5
Pilling (2000 Scheuertouren)	Norm ISO 12945-2 Toleranz da 4 a 5 Deklariert 5
Zusammensetzung	100% POLYESTER TREVIRA CS
Feuersicherung	UNI 9174 - 8456 Class C1 UNI 9175 Class 1 IM DIN 4102 Class B1 NF 92501-7 Class M1 NFD 60013 Class AM18 EN 1021-1 & 2 BS Crib 5 BS 7176 Class Medium Hazard EN 13773 Class 1 ÖNORM 3800-1 Class B1,Q1,TR1 California TB117 USA NFPA 701 USA NFPA 260 IMO Part 8 Upholstery — Die flammhemmende Leistung ist anhängig von dem verwendeten Schaum und erfüllt auch weitere Brandschutzstandards

Reinigung | Pflege



Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

KING FLEX



* COLORE DISPONIBILE ANCHE IN ALTEZZA 170 cm.

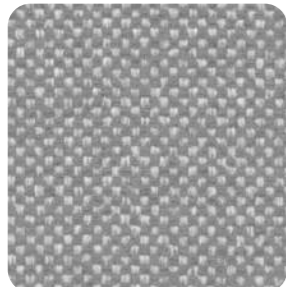
* COLOR ALSO AVAILABLE IN WIDTH 170 cm.

* COULEUR ÉGALEMENT DISPONIBLE EN LARGEUR 170 cm. * DIESE FARBE IST AUCH IN BREITE 170 cm. VERFÜGBAR

STOFFKLASSE 2	FIDIVI
---------------	--------

MILANO.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



9878



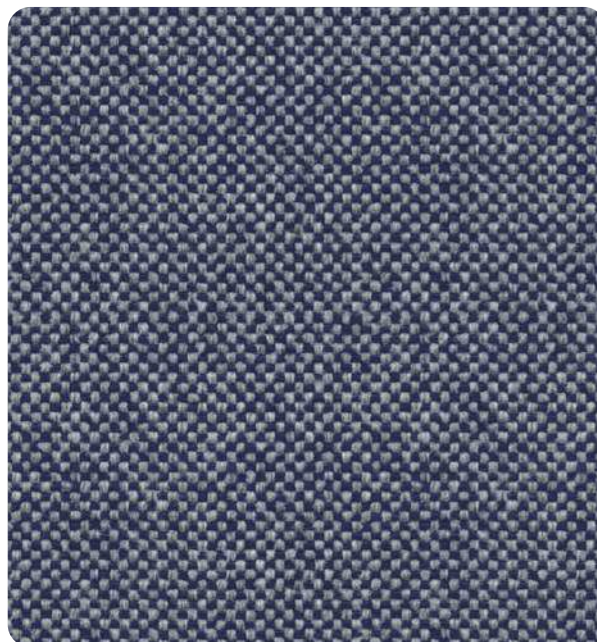
9427



9108

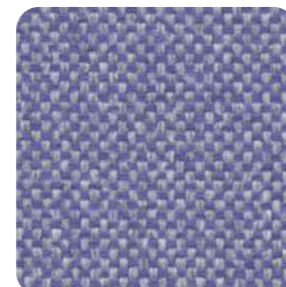


9319



9698

Anschmiegssames Gefühl garantiert.



9629



9725



Trevira CS



Oeko-Tex® STANDARD 100



5-Jahre-Garantie

Die dichte Struktur des Stoffes und die Verwendung von hochwertigen Materialien sorgen für ein täuschend echtes Woll-Imitat. Der Stoff ist wunderbar weich, anschmiegssam und bietet ein angenehmes Gefühl. Die wärme-isolierenden Eigenschaften des Stoffes halten an kalten Tagen angenehm warm.

Technische Informationen

Gewicht (g/lm)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 525
Gewicht (g/m ²)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 375
Breite (cm)	Toleranz ± 2 % Deklariert 140
Scheuerfestigkeit (Scheuertouren)	Norm ISO 12947-2 (Martindale) Toleranz ± 10 % Deklariert 80000
Lichtechtheit (Blaumaßstäbe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstäbe)	Norm ISO 105-X12 (Crockmeter) Toleranz da 4 a 5 Deklariert 4/5
Pilling (2000 Scheuertouren)	Norm ISO 12945-2 Toleranz da 4 a 5 Deklariert 5
Zusammensetzung	100% POLYESTER TREVIRA CS
Feuersicherung	UNI 9174 - 8456 Class C1 UNI 9175 Class 1 IM DIN 4102 Class B1 NF 92501-7 Class M1 NF D 60013 Class AM18 EN 1021-1 & 2 BS Crib 5 BS 7176 Class Medium Hazard EN 13773 Class 1 ÖNORM 3800-1 Class B1,Q1,TR1 California TB117 USA NFPA 701 USA NFPA 260 IMO Part 8 Upholstery — Die flammhemmende Leistung ist abhängig von dem verwendeten Schaum und erfüllt auch weitere Brandschutzstandards

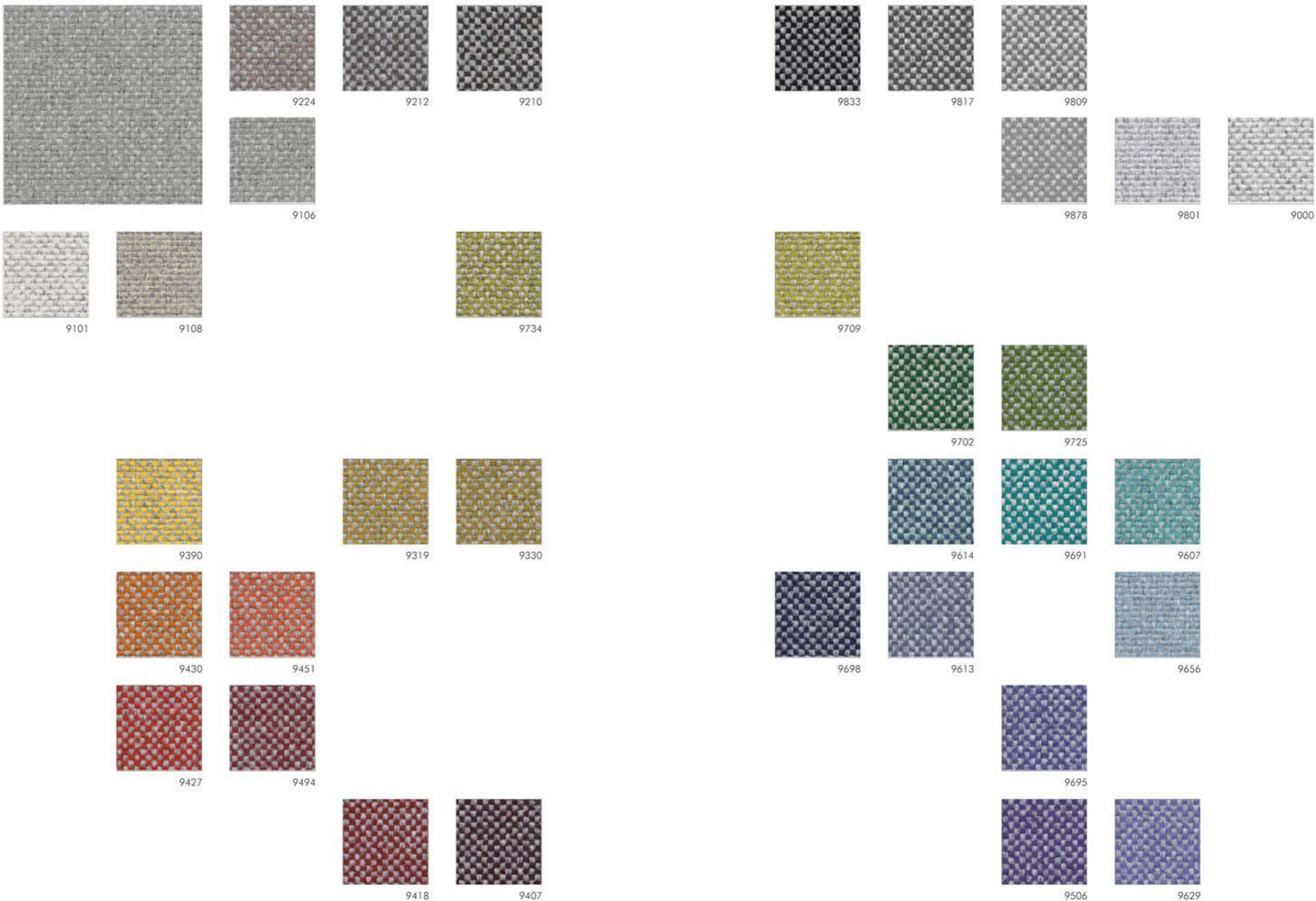
Reinigung | Pflege



Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.

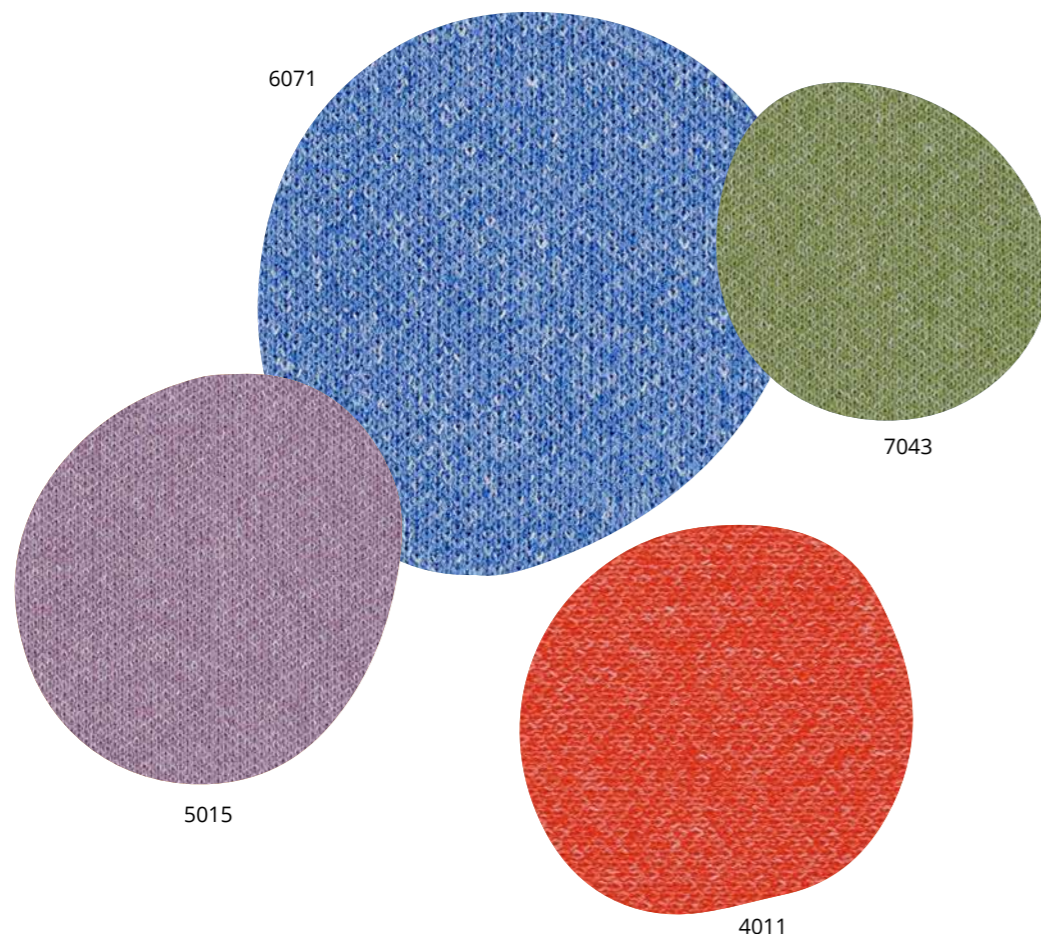
MILANO



STOFFKLASSE 2	FIDIVI
---------------	--------

NAUTILUS.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Nachhaltigkeit
bewusst
eingesetzt.

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.

	STOFFKLASSE 2
--	---------------



Dieser besondere Stoff trägt das Seaqual-Zertifikat, das garantiert, dass es aus mindestens 10% upcycelten Meeresprodukten und 50% recyceltem Polyester hergestellt wurde. Die Verwendung von recycelten Materialien schont wertvolle Ressourcen und trägt zur Reduzierung von Abfall bei. Das Material ist robust und pflegeleicht, weich und gleichzeitig anschmiegsam (100% recycelter Polyester - SEAQUAL-zertifiziert).

Technische Informationen

Gewicht (g/lm)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 575
Gewicht (g/m ²)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 410
Breite (cm)	Toleranz ± 2 % Deklariert 140
Scheuerfestigkeit (Scheuertouren)	Norm ISO 12947-2 (Martindale) Toleranz ± 10 % Deklariert 100.000
Lichtechtheit (Blaumaßstäbe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstäbe)	Norm ISO 105-X12 (Crockmeter) Toleranz da 4 a 5 Deklariert 4/5
Pilling (2000 Scheuertouren)	Norm ISO 12945-2 Toleranz da 4 a 5 Deklariert 5
Zusammensetzung	100% RECYCELTES POLYESTER - SEAQUAL Zertifiziert
Feuersicherung	EN 1021-1 & 2 BS 7176 Class Low Hazard California TB 117-2013 — Die flammhemmende Leistung ist abhängig von dem verwendeten Schaum und erfüllt auch weitere Brandschutzstandards

Reinigung | Pflege



Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

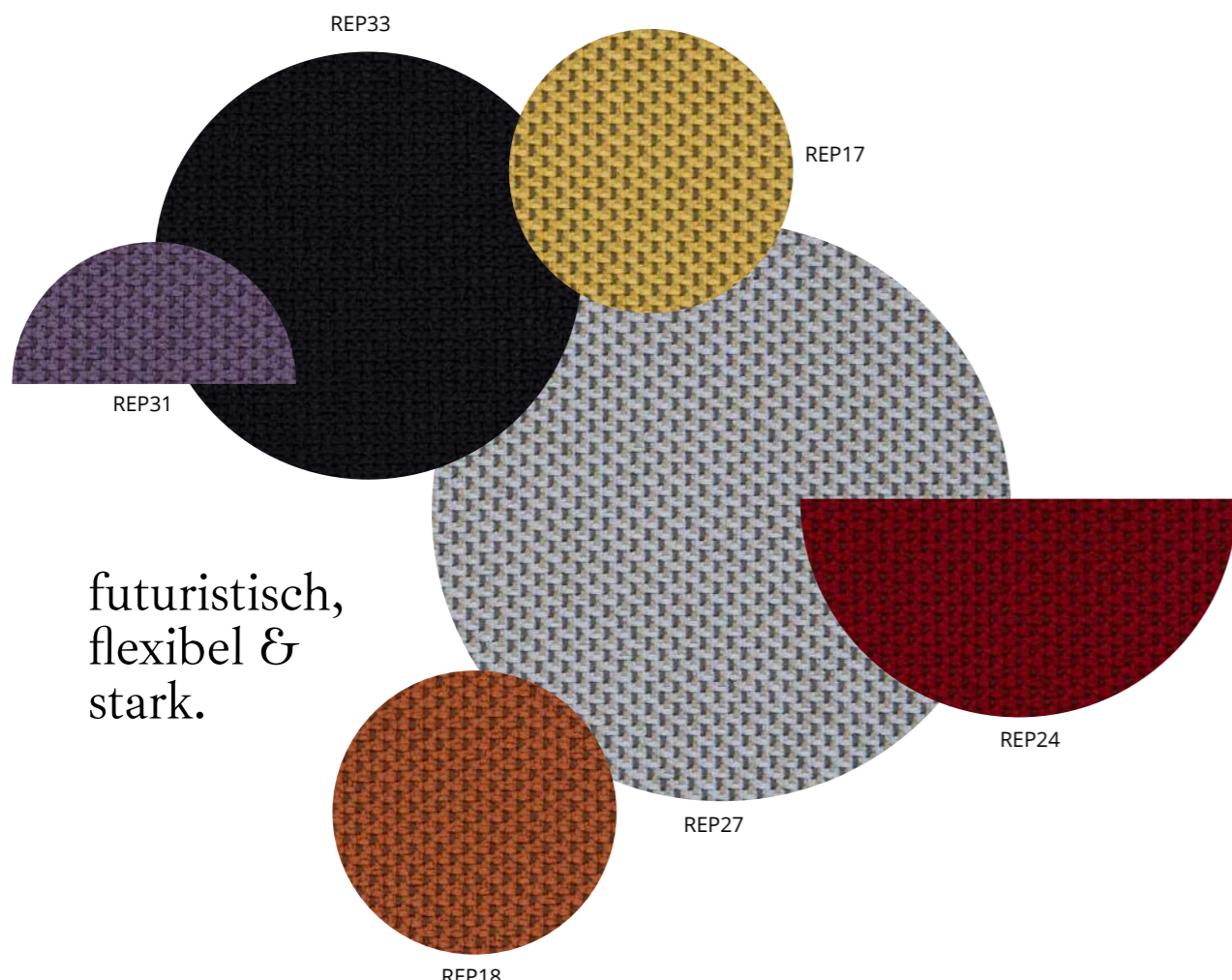
NAUTILUS



STOFFKLASSE 2	CAMIRA
---------------	--------

REPLAY.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



futuristisch,
flexibel &
stark.

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.

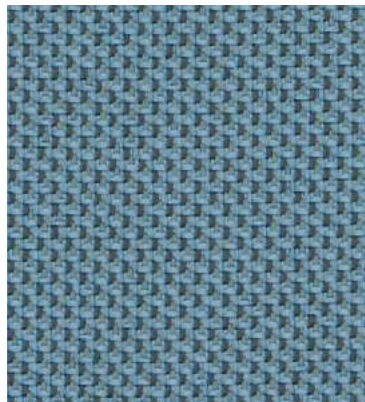


Gewebt wie ein Sportschuh, stark wie ein Athlet mit dem futuristischen Look aus der Sportarena: RePlay bringt die Dynamik der Sportswear in die Welt der Möbel. Die Strickoptik des Stoffes und die zweifarbigem Mikro-Farbdetails erinnern an die Leichtigkeit und Flexibilität von Sportschuhen, während die hohe Strapazierfähigkeit den Anforderungen an Möbel gerecht wird. RePlay besteht aus 100 % recyceltem Polyester und ist frei von Triphosphat (TCPP). So ist der Stoff nicht nur besonders umweltfreundlich, sondern auch gesundheitlich unbedenklich.

Technische Informationen

Zusammensetzung	100% post-consumer recyceltes, schwerentflammbarer Polyester
Umweltfreundlich	Nach Zertifikat EU Ecolabel Nach Zertifikat STANDARD 100 OEKO-TEX® Nach Zertifikat Indoor Advantage™ Gold Hergestellt aus 100% Prozent aus postconsumer Polyester
Breite	140 cm nutzbare Breite
Gewicht	380 g/m ² ±5% (532 g/lfm. ±5%)
Scheuerfestigkeit*	Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie Extern zertifiziert mit ≥100,000 Scheuertouren Martindale
Feuersicherung	EN 1021 - 1 (Zigarettentest) EN 1021 - 2 (Streichholztest) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition Source 5 BS 7176 Medium Hazard DIN 4102 B1 NF D 60-013 ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (mit CMHR 58kg/m ³ Schaum) UNI 9175 Classe 1 IM EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d0 NF P 92-507 M1
Mit FR (Gorts) ausgerüstet:	BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes
Bemerkung: Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab. Unsere Zertifikate zeigen auf, welche Substrate bei den Tests verwendet wurden. Bei Verbundtests muss sichergestellt sein, dass das komplette Möbel den entsprechenden Standards entspricht.	
Lichtechtheit	4-6 (ISO 105 - B02)
Reibechtheit	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)
Akustische Eigenschaften	Akustisch durchlässig. Akustische Messwerte auf Anfrage.
Chlorbleiche-Beständig	ISO 105 E03 Farbänderung 4 bei einer 1:4 verdünnten Chlor-Lösung.
Reinigung Pflege	Regelmässig absaugen. Mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem geeigneten Polstershampoo behandeln. Für eine Grundreinigung bitte Dampf, Chlorbleiche, Alkohol oder professionelle Trockenreinigung verwenden. Kann bei 60°C gewaschen werden.

*Die Scheuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testmustern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über ≥100,000 Scheuertouren erhalten Sie von unserem Vertriebsniedler oder auf unserer Webseite. Intern spezifizieren wir dieses Produkt mit >80,000 Scheuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angesehen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Scheuerfestigkeitsprüfung allein keine Aussagekraft über die Langlebigkeit eines Bezugsstoffes hat. Wir sind von der Langlebigkeit unserer Produkte überzeugt und bieten daher 10 Jahre Garantie (Details auf Anfrage). Eine optimale Nahtseitfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähte durchzuführen. Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Designierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.



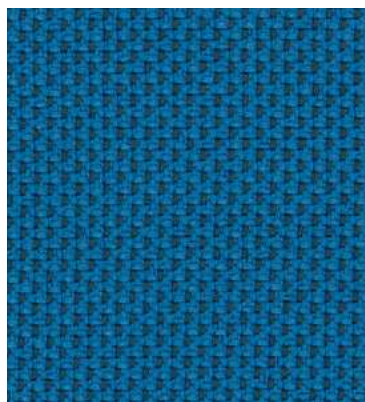
Flex
REP01



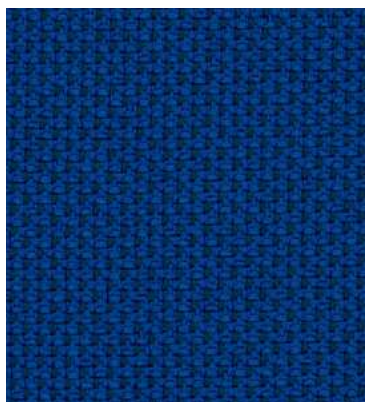
Agile
REP02



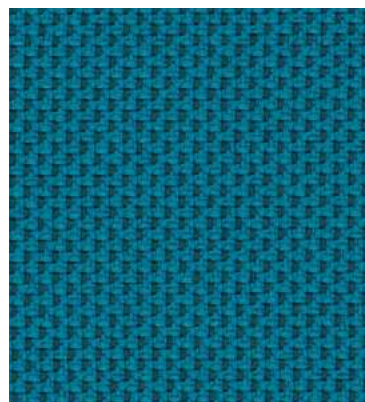
Athletic
REP03



Run
REP04



Jog
REP05



Flip
REP06



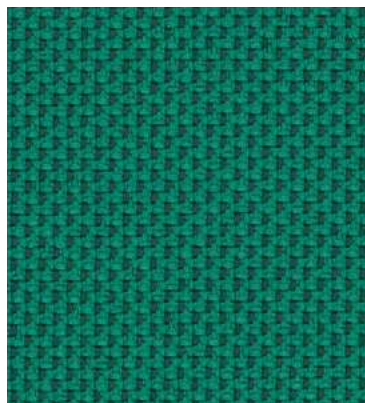
Joy
REP07



Cheer
REP08



Handstand
REP09



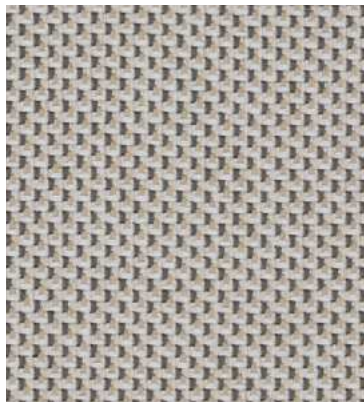
Step
REP10



Freestyle
REP11



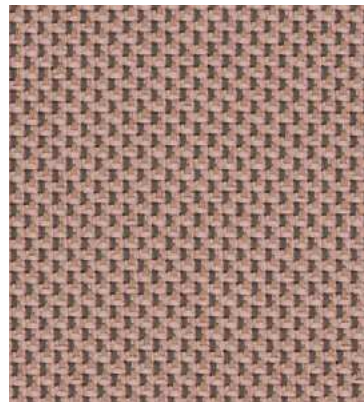
Motion
REP12



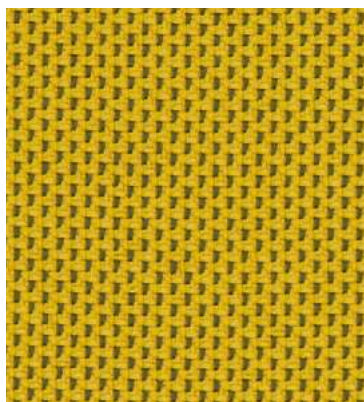
Skip
REP13



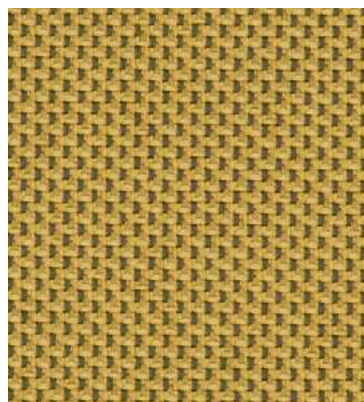
Hop
REP14



Pull
REP15



Push
REP16



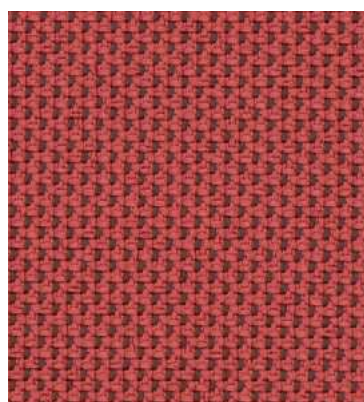
Lift
REP17



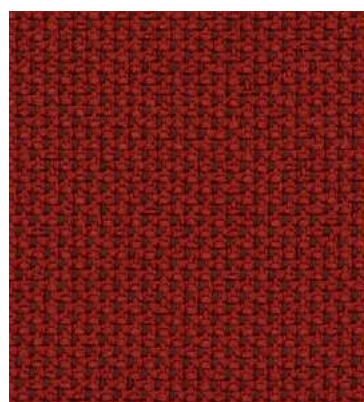
Roll
REP18



Fun
REP19



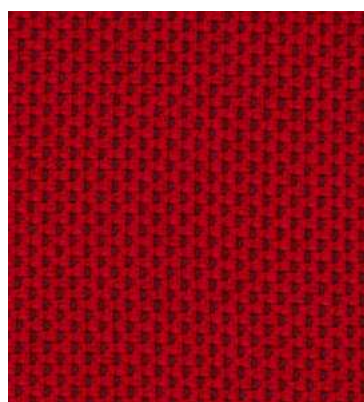
Play
REP20



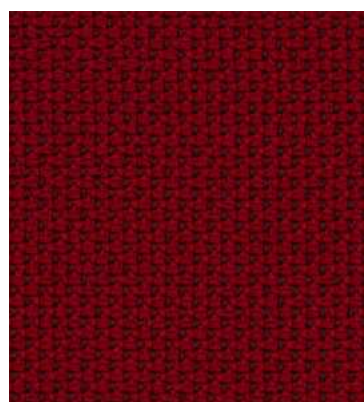
Move
REP21



Game
REP22



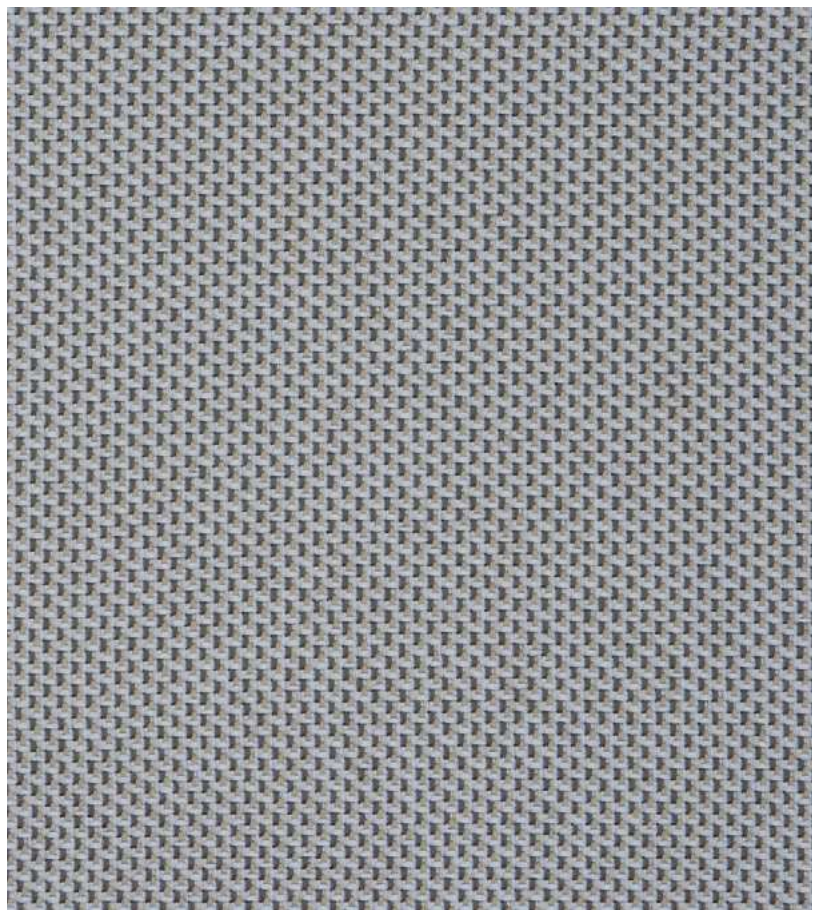
Active
REP23



Workout
REP24



Jump
REP25



Sport
REP27



Catapult
REP28



Twirl
REP29



Dance
REP30



Throw
REP31



Swing
REP32



Climb
REP33

STOFFKLASSE 2	ENGLISCH DEKOR
---------------	----------------

STOFFKLASSE 2

RHINO III.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

langlebig, vielseitig.



Strapazierfähig, langlebig und vielseitig: Er ist besonders hygienisch und pflegeleicht, phthalatfrei und beständig gegen Desinfektionsmittel, Urin und Chlorwasser. Weitere Eigenschaften wie schwer entflammbar, wasserundurchlässig und outdoor geeignet zeichnen ihn aus. Ob im Innen- oder Außenbereich, der Stoff trotzt allen Herausforderungen.

Technische Informationen

Breite/Höhe	ca. 140 cm
Gewicht	650 g/m ²
Material	88% VINYL, 8% PES FR, 4% CO
Schwer brennbar	BS5852 - SOURCES 0+1 EN 1021 1+2 ÖNORM B3825 ÖNORM A3800 CLASSE UNO IMO - FTP PART 8
Lichtechtheit	7 (EN ISO 105-B02)
Reibechtheit (trocken)	5 (EN ISO 105-X12)
Reibechtheit (nass)	5 (EN ISO 105-X12)
Scheuertouren Martindale	200000 (EN ISO 12947)
Scheuertouren Kunstleder	700 (EN ISO 5470)
Wasserundurchlässig	Ja (EN 20811)
Urinbeständig	Ja
Desinfektionsmittelbeständig	Ja Getestete Mittel siehe PDF „Desinfektionsmittelbeständigkeit“
Chlorwasserbeständig	Ja (EN ISO 105-E03)
Zugfestigkeit Kette	300 (EN ISO 1421)
Zugfestigkeit Schuss	200 (EN ISO 1421)
Weiterreißfestigkeit Kette	50 (EN ISO 4674-1)
Weiterreißfestigkeit Schuss	90 (EN ISO 4674-1)

Reinigung | Pflege



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.

www.uebel-einrichtungen.de
rhino III - SG-2
Kollektion/book



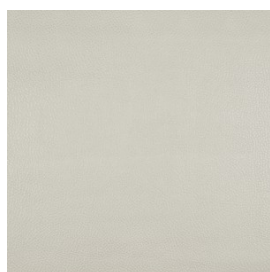
englisch dekor
vienna



rhino III - Kollektion/book
A2988-A3007/140



A2988/140



A2989/140



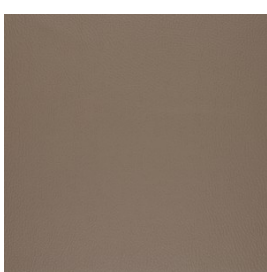
A2990/140



A2991/140



A2992/140



A2993/140



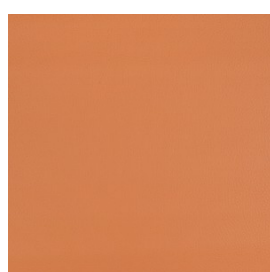
A2994/140



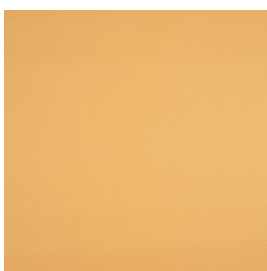
A2995/140



A2996/140



A2997/140



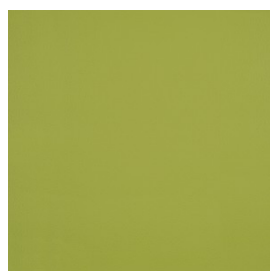
A2998/140



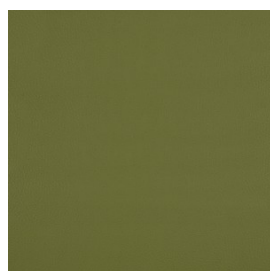
A2999/140



A3000/140



A3001/140



A3002/140



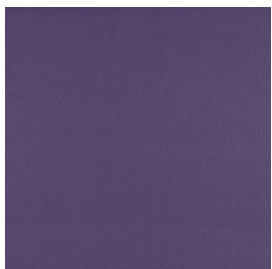
A3003/140



A3004/140



A3005/140



A3006/140



A3007/140

rhino III - Kollektion/book
M1164-M1181



M1164/140



M1165/140



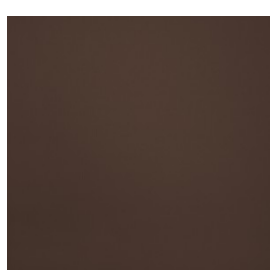
M1166/140



M1167/140



M1168/140



M1169/140



M1170/140



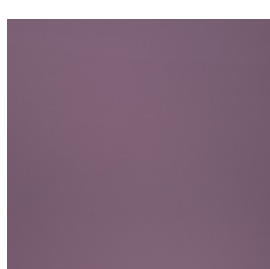
M1171/140



M1172/140



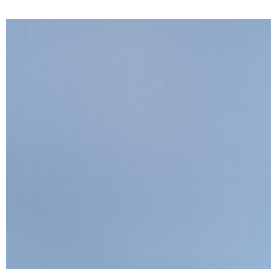
M1173/140



M1174/140



M1175/140



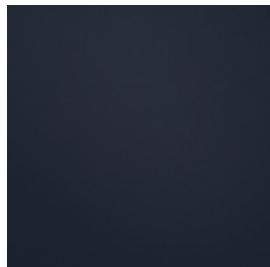
M1176/140



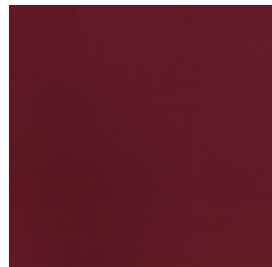
M1177/140



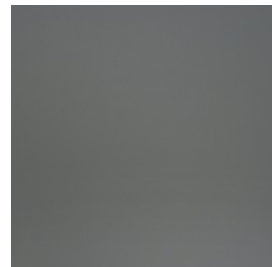
M1178/140



M1179/140



M1180/140



M1181/140



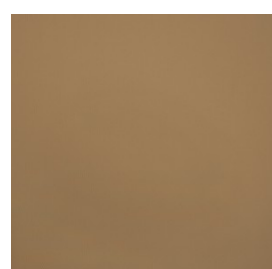
M1632/140



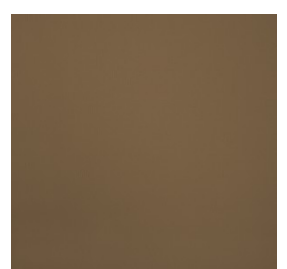
M1633/140



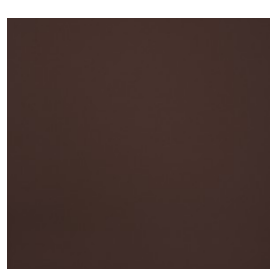
M1634/140



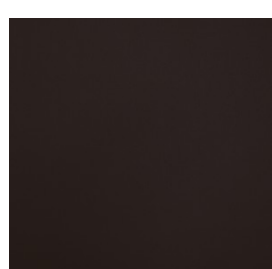
M1635/140



M1636/140



M1637/140



M1638/140



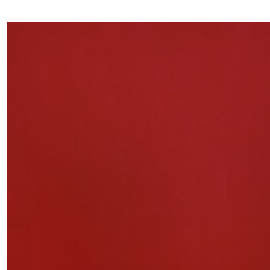
M1639/140



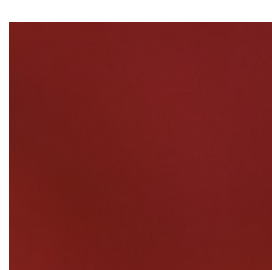
M1640/140



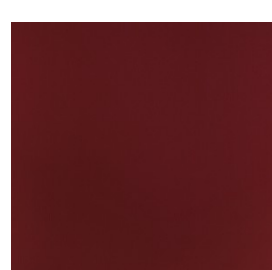
M1641/140



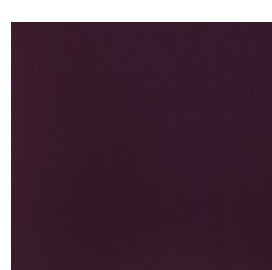
M1642/140



M1643/140



M1644/140



M1645/140



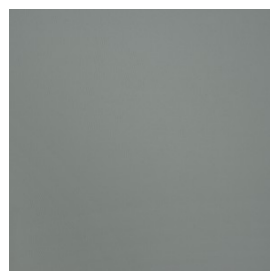
M1646/140



M1647/140



M1648/140



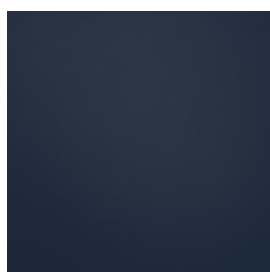
M1649/140



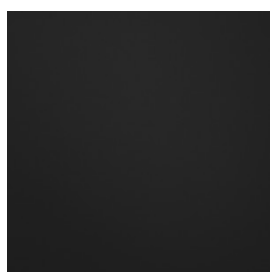
M1650/140



M1651/140



M1652/140



M1653/140

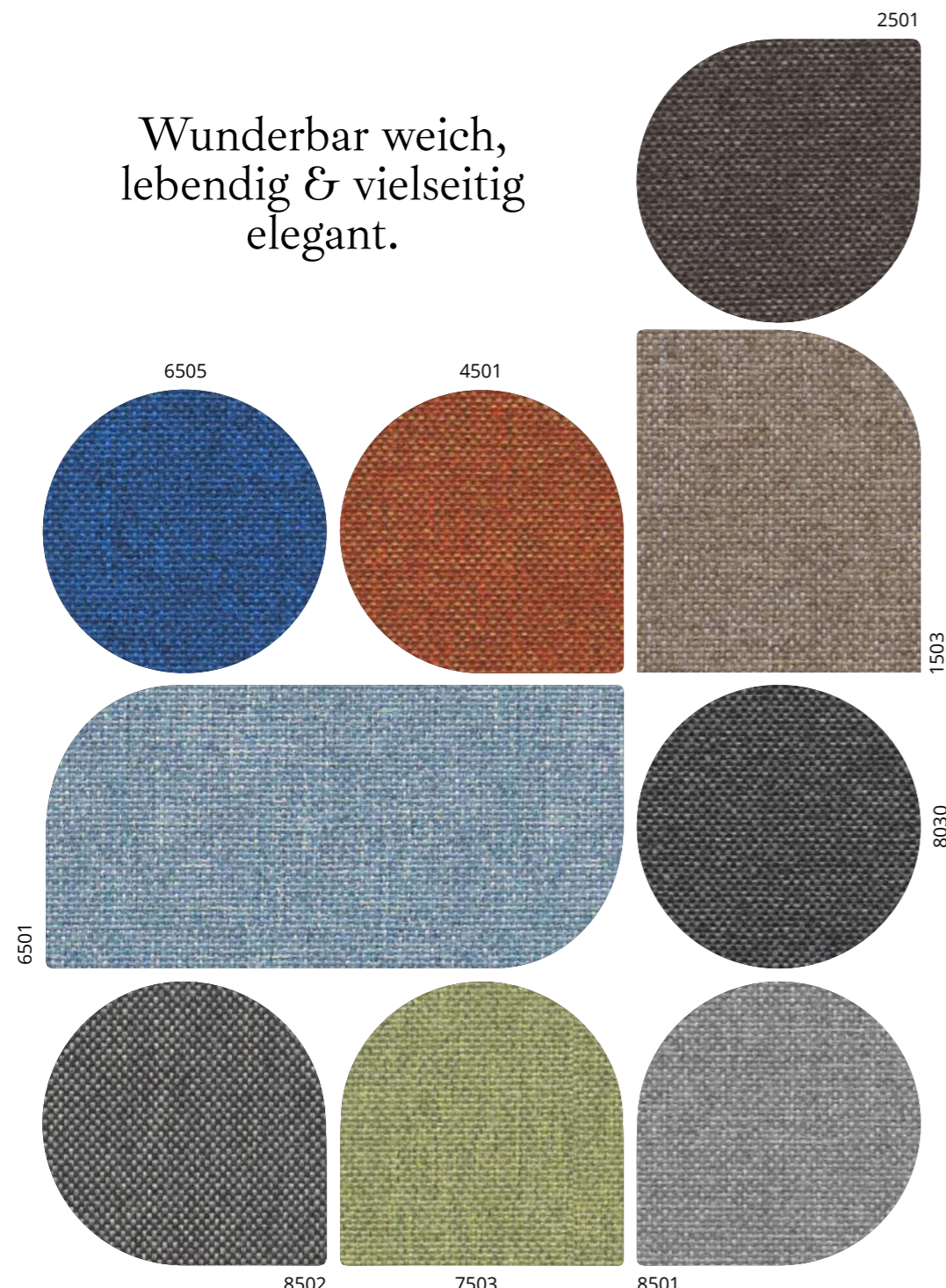


M1654/140

STOFFKLASSE 2	FIDIVI
---------------	--------

ROCCIA.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Wunderbar weich,
lebendig & vielseitig
elegant.

		STOFFKLASSE 2
--	--	---------------



Trevira CS OEKO-TEX® STANDARD 100 ECO-LABEL 5-Jahre-Garantie

Der Stoff ist wunderbar weich und anschmiegsam. Die Farben werden bereits beim Spinnen der Garne hinzugefügt, was für eine hohe Farbbrillanz und Langlebigkeit sorgt. Im Vergleich zu herkömmlich gefärbten Stoffen sind garngefärbte Stoffe farbechter und pflegeleichter. Die zwei Farben sind harmonisch aufeinander abgestimmt und verleihen dem Stoff eine interessante Optik. Die melierte Struktur des Stoffes sorgt für einen lebendigen und gleichzeitig eleganten Look.

Technische Informationen

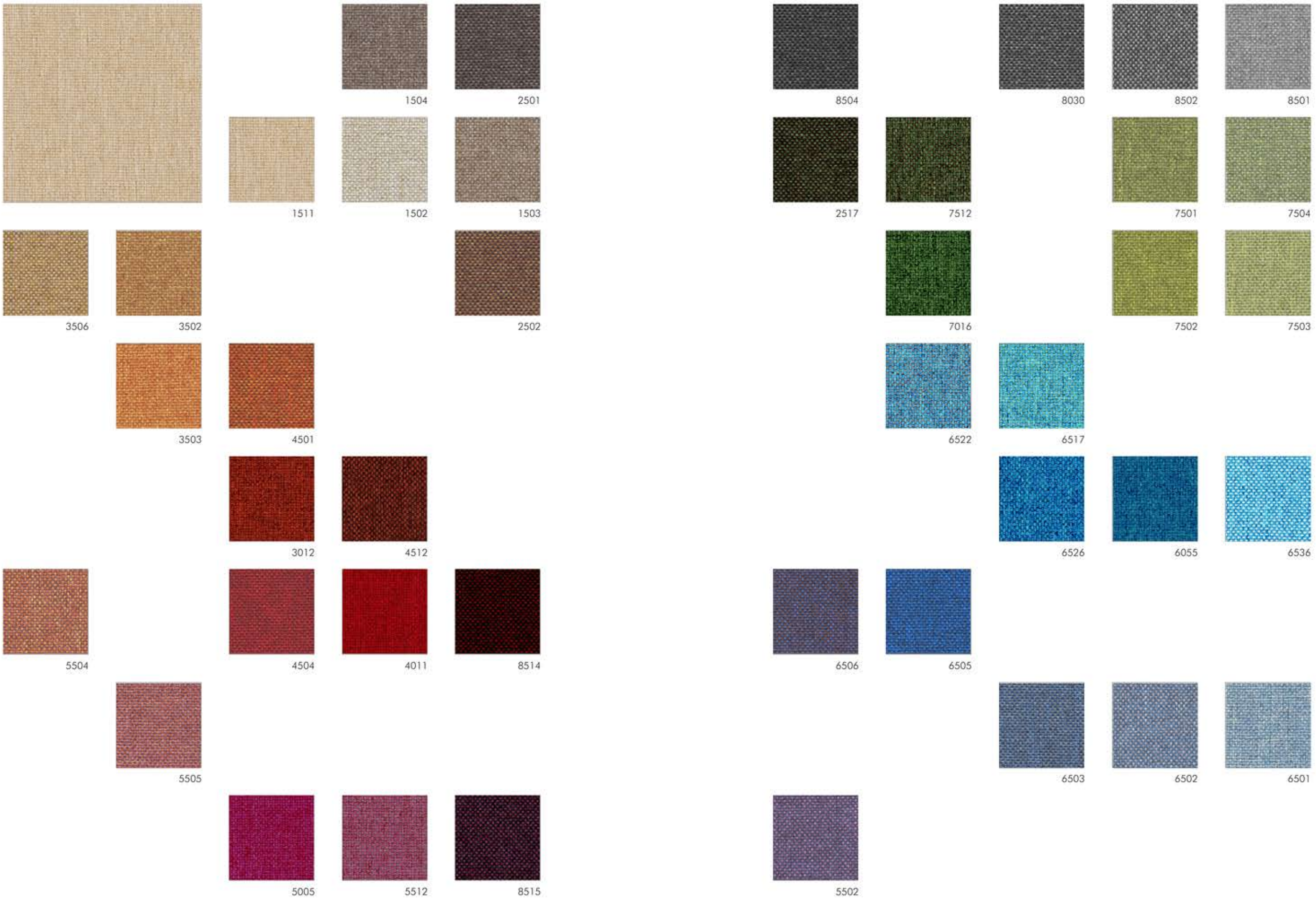
Gewicht (g/lm)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 350
Gewicht (g/m ²)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 250
Breite (cm)	Toleranz ± 2 % Deklariert 140
Scheuerfestigkeit (Scheuertouren)	Norm ISO 12947-2 (Martindale) Toleranz ± 10 % Deklariert 70000
Lichtechtheit (Blaumaßstäbe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstäbe)	Norm ISO 105-X12 (Crockmeter) Toleranz da 4 a 5 Deklariert 4/5
Pilling (2000 Scheuertouren)	Norm ISO 12945-2 Toleranz da 4 a 5 Deklariert 5
Nachhallkammerwert (aw)	Norm ISO 354 Toleranz da 0,5 a 0,7 Deklariert 0,6
Zusammensetzung	100% POLYESTER Trade Mark TREVIRA CS
Feuersicherung	UNI 9174 - 8456 Class C1 UNI 9175 Class 1 IM DIN 4102 Class B1 NF 92501-7 Class M1 NF D 60013 Class AM18 EN 1021-1 & 2 BS Crib 5 BS 7176 Class Medium Hazard EN 13773 Class 1 ÖNORM 3800-1 Class B1,Q1,TR1 California TB117 USA NFPA 701 USA NFPA 260 IMO Part 8 Upholstery — Die flammhemmende Leistung ist anhängig von dem verwendeten Schaum und erfüllt auch weitere Brandschutzstandards

Reinigung | Pflege



Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.

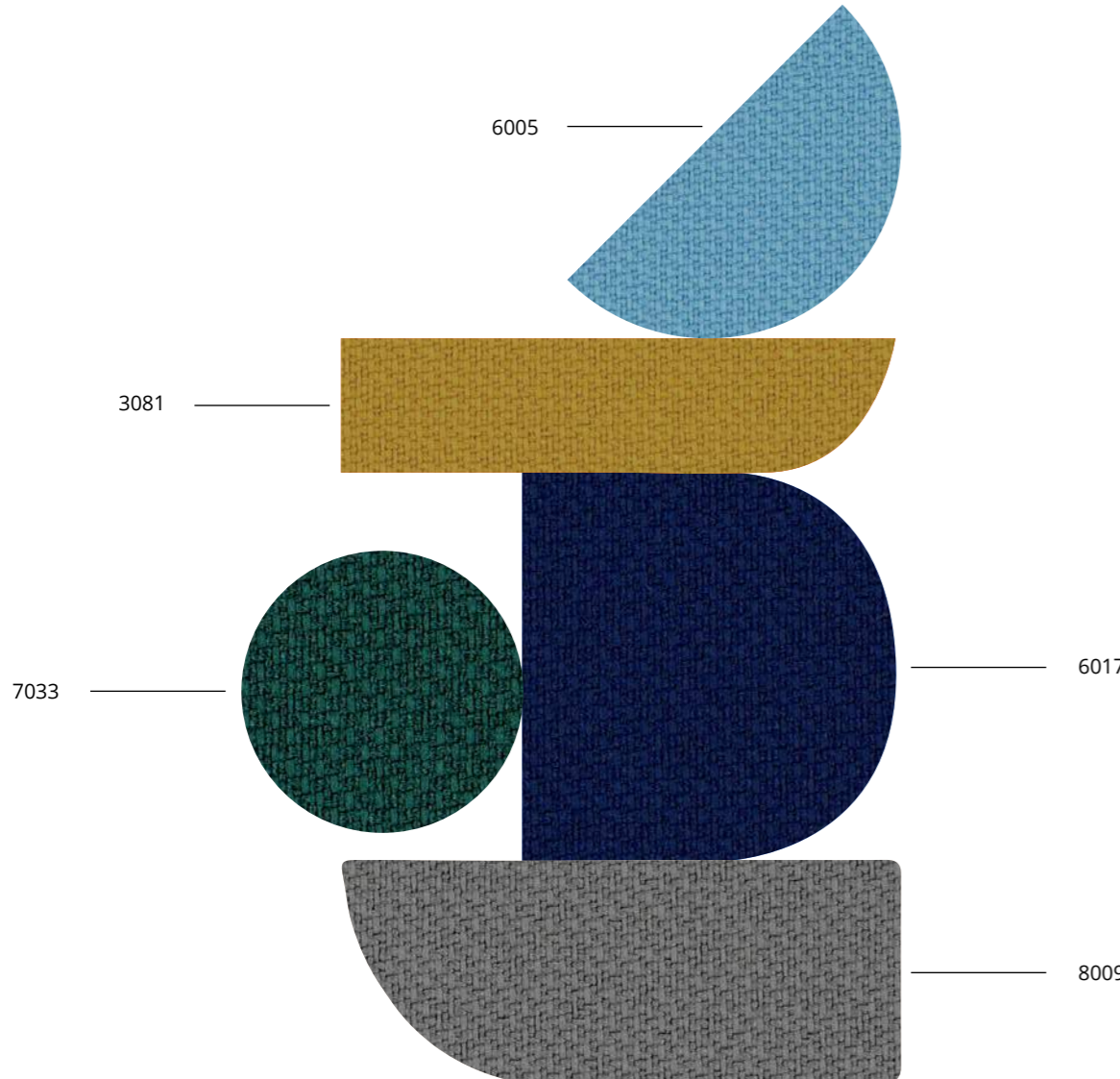


STOFFKLASSE 2	FIDIVI
---------------	--------

SMART.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Innovatives, nachhaltiges Material aus recycelten Plastikflaschen.



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.

	STOFFKLASSE 2
--	---------------



Global Recycled Standard Trevira CS Eco OEKO-TEX® STANDARD 100 5-Jahre-Garantie

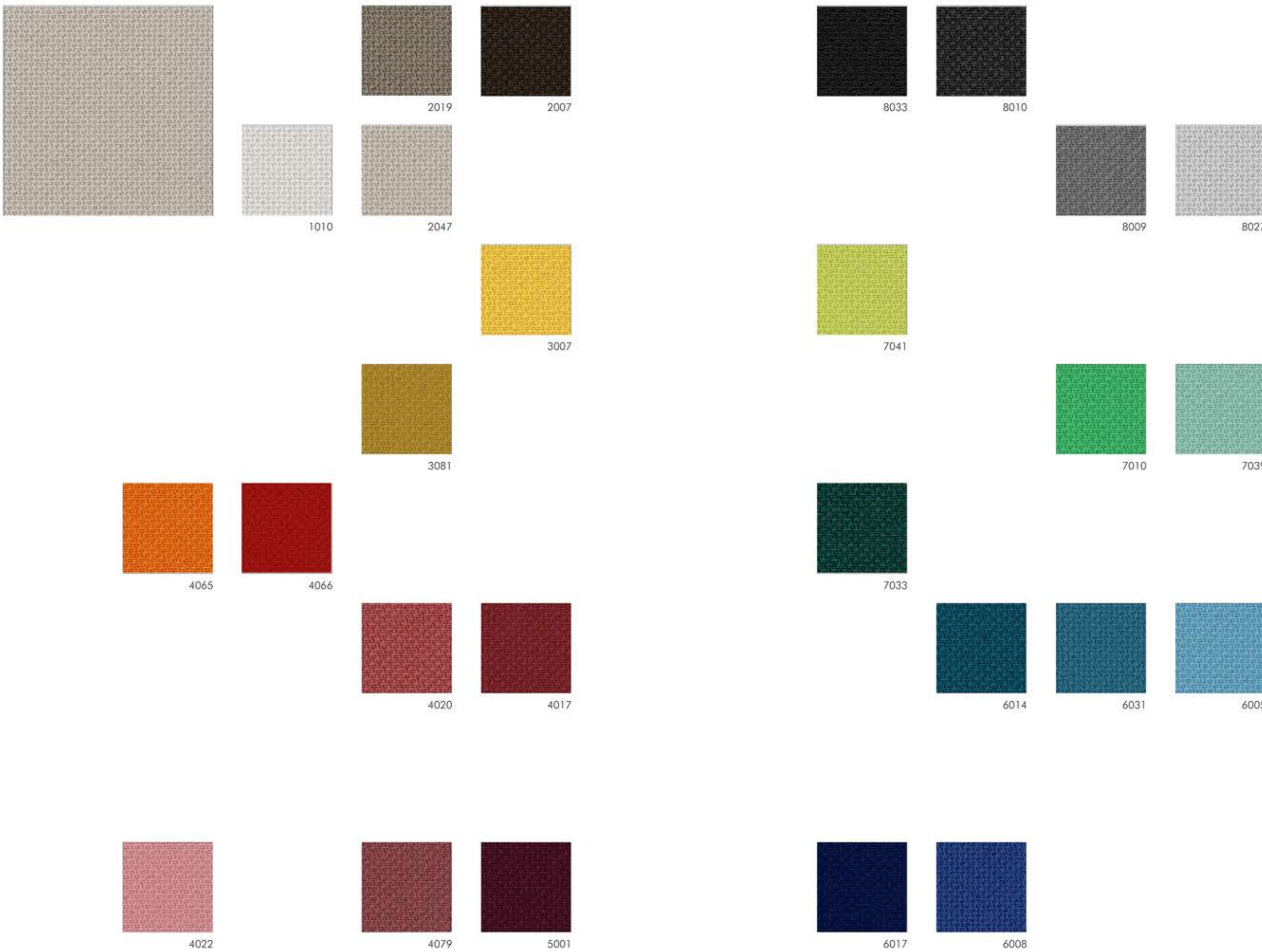
Verleihen Sie Ihren Möbeln einen nachhaltigen und gleichzeitig stilvollen Look. Das innovative Material besteht aus recycelten Plastikflaschen und überzeugt durch seine hohe Qualität und seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Sehr weich, angenehm, robust und pflegeleicht sind nur ein paar Eigenschaften, die diesen Stoff auszeichnen.

Technische Informationen

Zusammensetzung	100% Polyester Trevira CS® ECO Die flammhemmenden Eigenschaften sind intrinsisch in Faser.
Gewicht	45 0 ± 5% g/lml 320 ± 5% g/m ²
Breite	140 ± 2% cm
Scheuerfestigkeit	EN ISO 12947-2 100.000 ± 10% Scheuertouren
Pilling	5 (standard Bilder) Toleranz: von 4 bis 5
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 6 (Blaumaßstäbe) Toleranz: von 5 bis 8
Reibechtheit	EN ISO 105-X12 4/5 (Graumaßstäbe) Toleranz: von 4 bis 5
Feuersicherung	EN 1021/1-2 BS 5852 CRIB 5 BS 7176 Medium Hazard NF P 92 501-7 M1 NF D 60013 AM 18 DIN 4102 Class B1 UNI 9174 Class 1 UNI 9175 Class 1IM CAL TB 117:2013 IMO Part 8 Upholstery
Reinigung Pflege	Schwerentflammbarkeit abhängig dem von verwendetem Schaum

Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

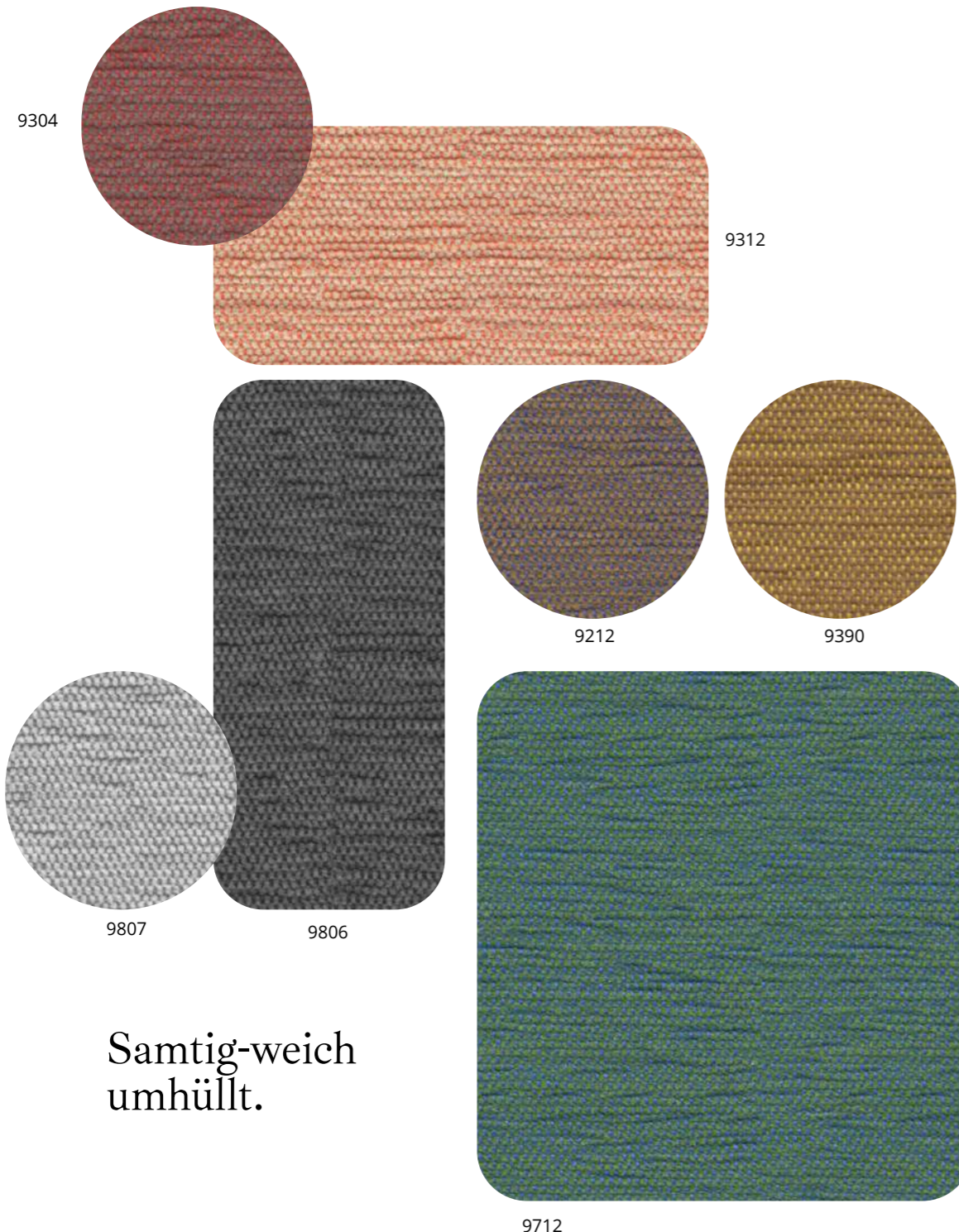
SMART



STOFFKLASSE 3	FIDIVI
---------------	--------

CORTE.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Samtig-weich
umhüllt.

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.

	STOFFKLASSE 3
--	---------------



Hergestellt aus hochwertigen Materialien, überzeugt Corte durch seine Langlebigkeit und Strapazierfähigkeit. Die Fasern sind besonders weich und angenehm. Die samtige Oberfläche und der weiche Flor dieses Stoffes lassen jedes Projekt zu einem Hingucker werden.

Technische Informationen

Gewicht (g/lm)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 520
Gewicht (g/m ²)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 370
Breite (cm)	Toleranz ± 2 % Deklariert 140
Scheuerfestigkeit (Scheuertouren)	Norm ISO 12947-2 (Martindale) Toleranz ± 10 % Deklariert 50000
Lichtechtheit (Blaumaßstäbe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstäbe)	Norm ISO 105-X12 (Crockmeter) Toleranz da 4 a 5 Deklariert 4/5
Pilling (2000 Scheuertouren)	Norm ISO 12945-2 Toleranz da 4 a 5 Deklariert 5
Zusammensetzung	100% POLYESTER TREVIRA CS
Feuersicherung	UNI 9174 - 8456 Class C1 UNI 9175 Class 1 IM DIN 4102 Class B1 NF 92501-7 Class M1 NF D 60013 Class AM18 EN 1021-1 & 2 BS Crib 5 BS 7176 Class Medium Hazard EN 13773 Class 1 ÖNORM 3800-1 Class B1, Q1, TR1 California TB117 USA NFPA 701 USA NFPA 260 IMO Part 8 Upholstery — Die flammhemmende Leistung ist anhängig von dem verwendeten Schaum und erfüllt auch weitere Brandschutzstandards

Reinigung | Pflege



Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

CORTE



STOFFKLASSE 3	ENGLISCH DEKOR
---------------	----------------

STOFFKLASSE 3

NUBUK III.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

samtig, weich & doch robust.



Nubuk III überzeugt mit seiner samtig weichen Haptik und seinem eleganten Aussehen, das an edles Veloursleder erinnert. Der Bezugsstoff ist ideal für jeden noch so anspruchsvollen Einrichtungsbereich geeignet, vor allem mit hohem Publikumsverkehr und besticht im Wechselspiel aus ansprechender Optik und hoher Strapazierfähigkeit.

Technische Informationen

Breite/Höhe	ca. 138 cm
Gewicht	285 g/m ²
Material	100% PES FR
Schwer brennbar	EN 1021 1+2 ÖNORM B3825 ÖNORM A3800 DIN 4102 - B1 BS5852 - CRIB 5 CLASSE UNO IMO - FTP PART 8
Fleckschutz	Ja
Lichtechtheit	4-5 (EN ISO 105-B02)
Reibechtheit (trocken)	4-5 (EN ISO 105-X12)
Reibechtheit (nass)	3-4 (EN ISO 105-X12)
Pilling	4-5 (EN ISO 12945-2)
Scheuertouren Martindale	60000 (EN ISO 12947)
Desinfektionsmittelbeständig	Ja Getestete Mittel siehe PDF „Desinfektionsmittelbeständigkeit“
Reinigung Pflege	30° ▲ □ ▨ P

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.

www.uebel-einrichtungen.de
nubuk III -
Kollektion/book

SG-3



englisch dekor
vienna



nubuk III - Kollektion/book

A2377-A2413/138



A2377/138



A2378/138



A2379/138



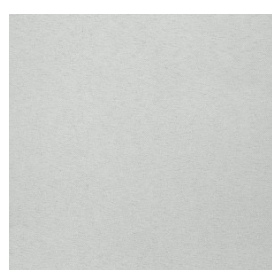
A2380/138



A2381/138



A2382/138



A2383/138



A2384/138



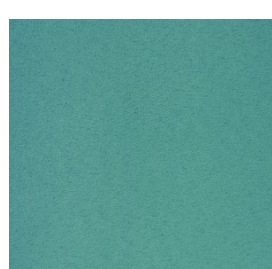
A2385/138



A2386/138



A2387/138



A2388/138



A2389/138



A2390/138



A2391/138



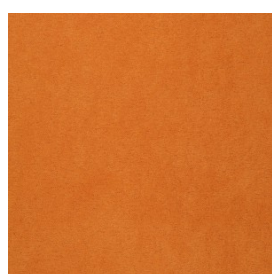
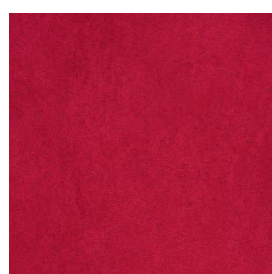
A2392/138

A2393/138

A2395/138

A2396/138

A2397/138



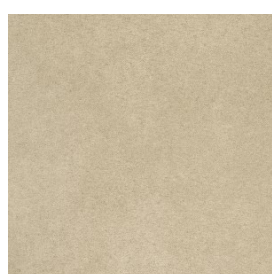
A2398/138

A2399/138

A2400/138

A2401/138

A2402/138



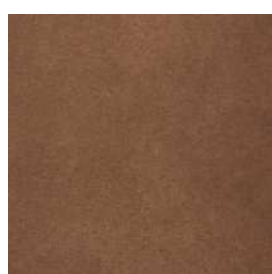
A2403/138

A2404/138

A2405/138

A2406/138

A2407/138



A2408/138

A2409/138

A2410/138

A2411/138

A2412/138



A2413/138



A3351/138



A3352/138



A3353/138



A3354/138



A3355/138



A3356/138



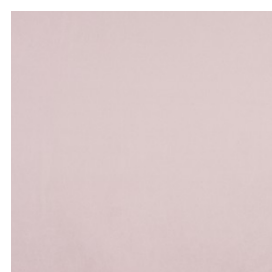
A3357/138



A3358/138



A3359/138



A3360/138



A3361/138



A3362/138



A3363/138



A3364/138

STOFFKLASSE 3	CAMIRA
---------------	--------

SYNERGY.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



LDS62



LDS46



LDS74



LDS45



LDS17



LDS08

Natürlich elegant.



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.



Indoor Advantage™ Gold ECO-LABEL

Für jedes Ambiente: Ob modern oder klassisch, Synergy fügt sich perfekt in jeden Einrichtungsstil ein. Der Stoff überzeugt mit einer sehr weichen Haptik, die zum Entspannen und Wohlfühlen einlädt. Das gefilzte Wollmischgewebe ist zudem strapazierfähig und pflegeleicht — der ideale Stoff für alle, die Wert auf natürliche Eleganz und kraftvolle Performance legen.

Technische Informationen

Zusammensetzung	95% Schurwolle, 5% Polyamid
Umweltfreundlich	Nach Zertifikat EU Ecolabel Nach Zertifikat Indoor Advantage™ Gold
Breite	140 cm nutzbare Breite
Gewicht	400 g/m ² ±5% (560 g/lfd.m ±5%)
Scheuerfestigkeit*	Schwerer Objekteinsatz/10 Jahre Garantie. Extern zertifiziert mit ≥100,000 Scheuertouren Martindale
Pilling	5 (standard Bilder) Toleranz: von 4 bis 5

Feuersicherung	EN 1021 - 1 (Zigarettentest) EN 1021 - 2 (Streichholztest) BS 7176 Low Hazard NF D 60-013 ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (mit CMHR 58kg/m ³ Schaum) UNI 9175 Classe 1 IM EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0 IMO FTP Code (Part 8) The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK Wohnmöbel Zigarettentest und Streichholztest)
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bitte bei Auftragerteilung angeben:

BS 5852 Ignition Source 5 wenn mit FR ausgerüstet
BS 7176 Medium Hazard wenn mit FR ausgerüstet
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 wenn mit FR ausgerüstet
EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 wenn mit FR ausgerüstet
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes wenn mit FR ausgerüstet

Bemerkung: Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab. Unsere Zertifikate zeigen auf, welche Substrate bei den Tests verwendet wurden. Bei Verbundtests muss sichergestellt sein, dass das komplette Möbel den entsprechenden Standards entspricht.

Lichtechtheit	5 (ISO 105 - B02)
Reibechtheit	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)
Akustische Eigenschaften	Akustisch durchlässig. Akustische Messwerte auf Anfrage.
Reinigung Pflege	Regelmässig absaugen. Mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem geeigneten Polstershampoo behandeln. Für eine Grundreinigung bitte Dampf oder professionelle Trockenreinigung verwenden.

*Die Scheuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testmustern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über ≥100,000 Scheuertouren erhalten Sie von unserem Vertriebsinnendienst oder auf unserer Webseite. Intern spezifizieren wir auch dieses Produkt mit >100,000 Scheuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angenommen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Scheuerfestigkeitsprüfung allein keine Aussagekraft über die Langlebigkeit eines Bezugsstoffes hat. Wir sind von der Langlebigkeit unserer Produkte überzeugt und bieten daher 10 Jahre Garantie (Details auf Anfrage). Eine optimale Nahtausreißfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen. Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Dessimierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.



Bracket
LDS23



Summon
LDS45



Lateral
LDS28



Relate
LDS44



Marry
LDS43



Loop
LDS18



Frame
LDS22



Success
LDS76



Linea
LDS37



Collective
LDS39



Affinity
LDS74



Contribution
LDS75



Work
LDS73



Combo
LDS77



Cordial
LDS78



Congregate
LDS83



Likeness
LDS82



Similar
LDS81



Mutual
LDS84



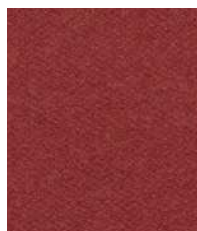
Global
LDS86



Open
LDS71



Apt
LDS80



Share
LDS85



Values
LDS87



Amiable
LDS79



Fate
LDS07



Compose
LDS72



Medley
LDS36



Together
LDS70



Process
LDS88



Venture
LDS05



Fellowship
LDS66



Warmth
LDS67



Collaborate
LDS68



Assemble
LDS61



Huddle
LDS65



Order
LDS64



Guild
LDS63



Alike
LDS62



Sync
LDS69



Support
LDS55



Kinship
LDS56



Engage
LDS57



Family
LDS58



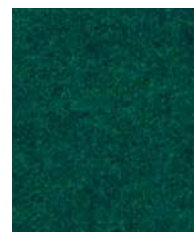
Unity
LDS38



Comply
LDS52



Kindness
LDS51



League
LDS50



Group
LDS59



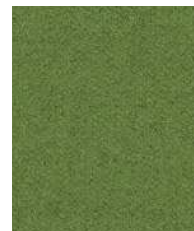
Accord
LDS60



Regard
LDS54



Pact
LDS53



Integrate
LDS47



Couple
LDS41



Bridge
LDS26



Gather
LDS46



Append
LDS49



Interfuse
LDS48



Intertwine
LDS42



Co-operate
LDS40



Chain
LDS19



Tag
LDS33



Wed
LDS34



Affix
LDS32



Serendipity
LDS08



Partner
LDS16



Mix
LDS17



Level
LDS20



Pair
LDS31



Chemistry
LDS35



Hook
LDS29



Team
LDS21



Bond
LDS24



Compound
LDS25



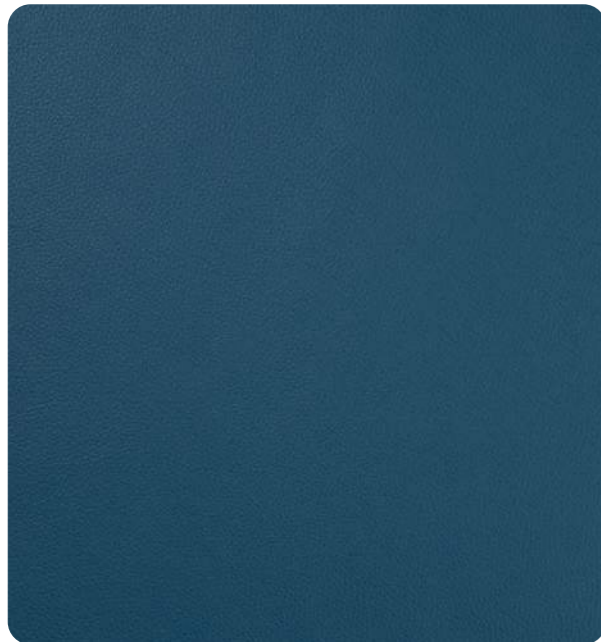
Seek
LDS27

STOFFKLASSE 3	ENGLISCH DEKOR
---------------	----------------

STOFFKLASSE 3

TOUCH BASIC.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



A2608



A2866



A2604



A2593



A2860



A2624



A2595



A2611



A2612

Ganz schön
technisch.

Schön, stark, weich und technisch: Touch Basic vereint all diese Eigenschaften in einem innovativen Material. Das hochwertige sowie strapazierfähige PU-Kunstleder ist extrem langlebig und pflegeleicht gleichzeitig, weich-samtig und geschmeidig in der Haptik, außerdem atmungsaktiv und sehr resistent gegen Flecken.

Technische Informationen

Breite/Höhe	ca. 140 cm
Gewicht	571 g/m ²
Material	60% PU, 20% PES, 20% CO
Schwer brennbar	EN 1021 1+2 BS5852 - SOURCES 0+1 ÖNORM B3825 ÖNORM A3800 BS5852 - CRIB 5 CLASSE UNO IMO-FTP CODE 8
Lichtechtheit	4 (EN ISO 105-B02)
Reibechtheit (trocken)	4-5 (EN ISO 105-X12)
Reibechtheit (nass)	3-4 (EN ISO 105-X12)
Scheuertouren Martindale	200000 (EN ISO 12947)
Scheuertouren Kunstleder	700 (EN ISO 5470)
Wasserundurchlässig	Ja (EN 20811)
Urinbeständig	Ja
Desinfektionsmittelbeständig	Ja Getestete Mittel siehe PDF „Desinfektionsmittelbeständigkeit“
Chlorwasserbeständig	Ja (EN ISO 105-E03)
Zugfestigkeit Kette	90 N/CM (EN ISO 1421) 90 N/CM (EN ISO 13934-1)
Zugfestigkeit Schuss	100 N/CM (EN ISO 1421) 100 N/CM (EN ISO 13934-1)
Weiterreißfestigkeit Kette	40 N/CM (EN ISO 4674-1) 40 N/CM (EN ISO 13937-3)
Weiterreißfestigkeit Schuss	60 N/CM (EN ISO 4674-1) 60 N/CM (EN ISO 13937-3)
Reinigung	feucht abwischen

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.

www.uebel-einrichtungen.de
touch basic -
Kollektion/book



englisch dekor
vienna



SG-3

touch basic - Kollektion/book

A2592-A2624/140



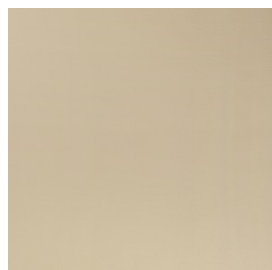
A2592/140



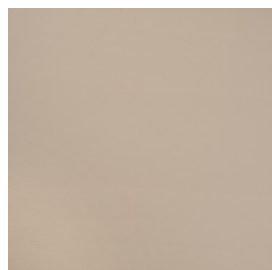
A2593/140



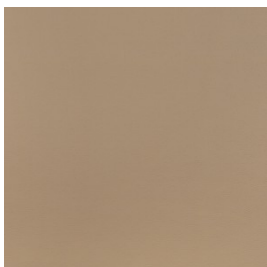
A2594/140



A2595/140



A2596/140



A2597/140



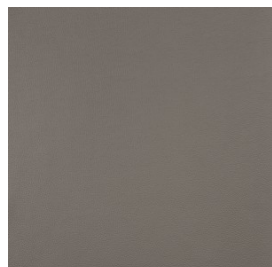
A2598/140



A2599/140



A2600/140



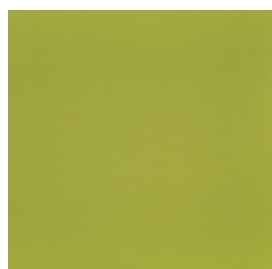
A2601/140



A2602/140



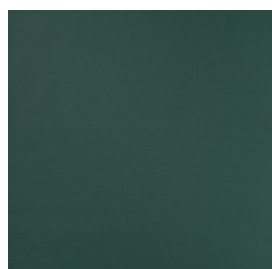
A2603/140



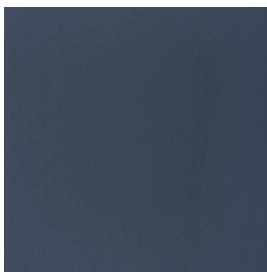
A2604/140



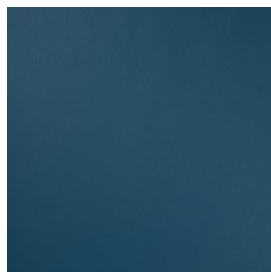
A2605/140



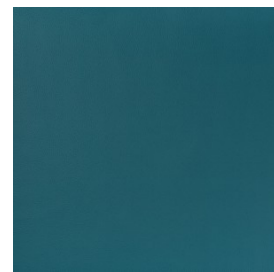
A2606/140



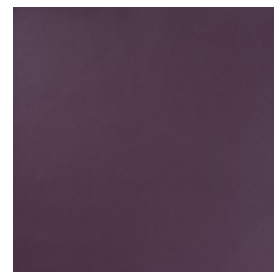
A2607/140



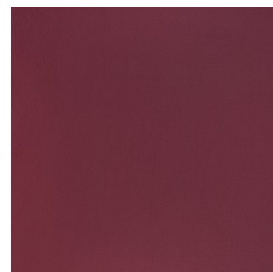
A2608/140



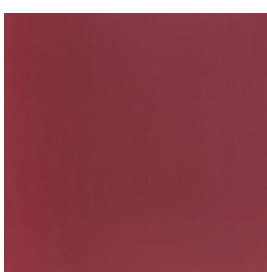
A2609/140



A2610/140



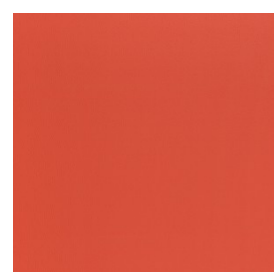
A2611/140



A2612/140



A2613/140



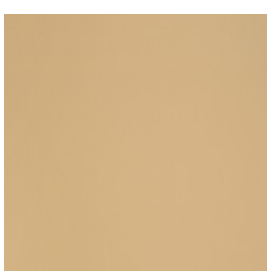
A2614/140



A2615/140



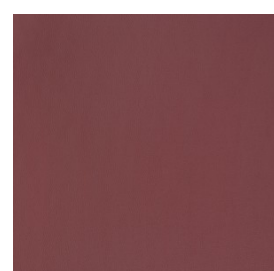
A2616/140



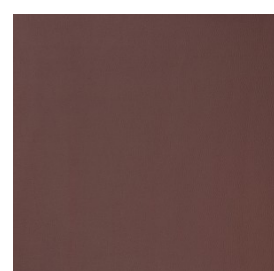
A2617/140



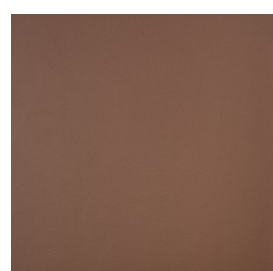
A2618/140



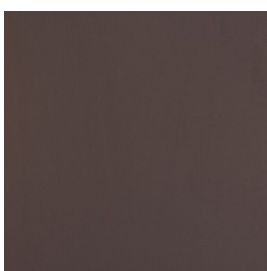
A2619/140



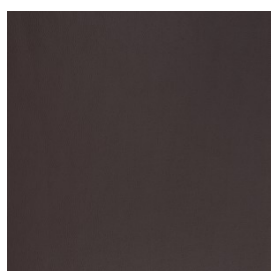
A2620/140



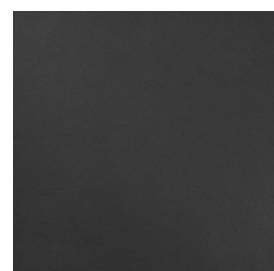
A2621/140



A2622/140



A2623/140



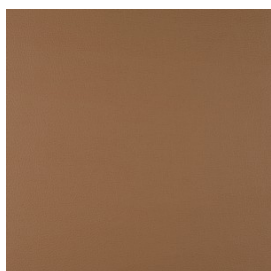
A2624/140



A2858/140



A2859/140



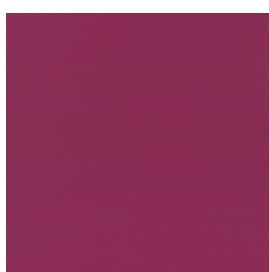
A2860/140



A2861/140



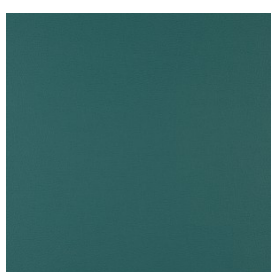
A2862/140



A2863/140



A2864/140



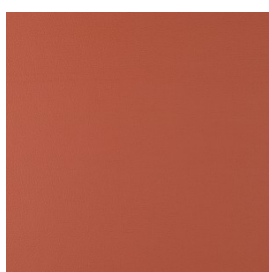
A2865/140



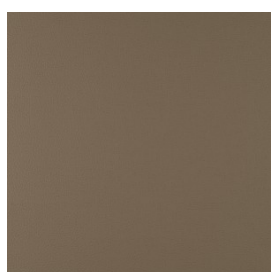
A2866/140



A2867/140



A2868/140



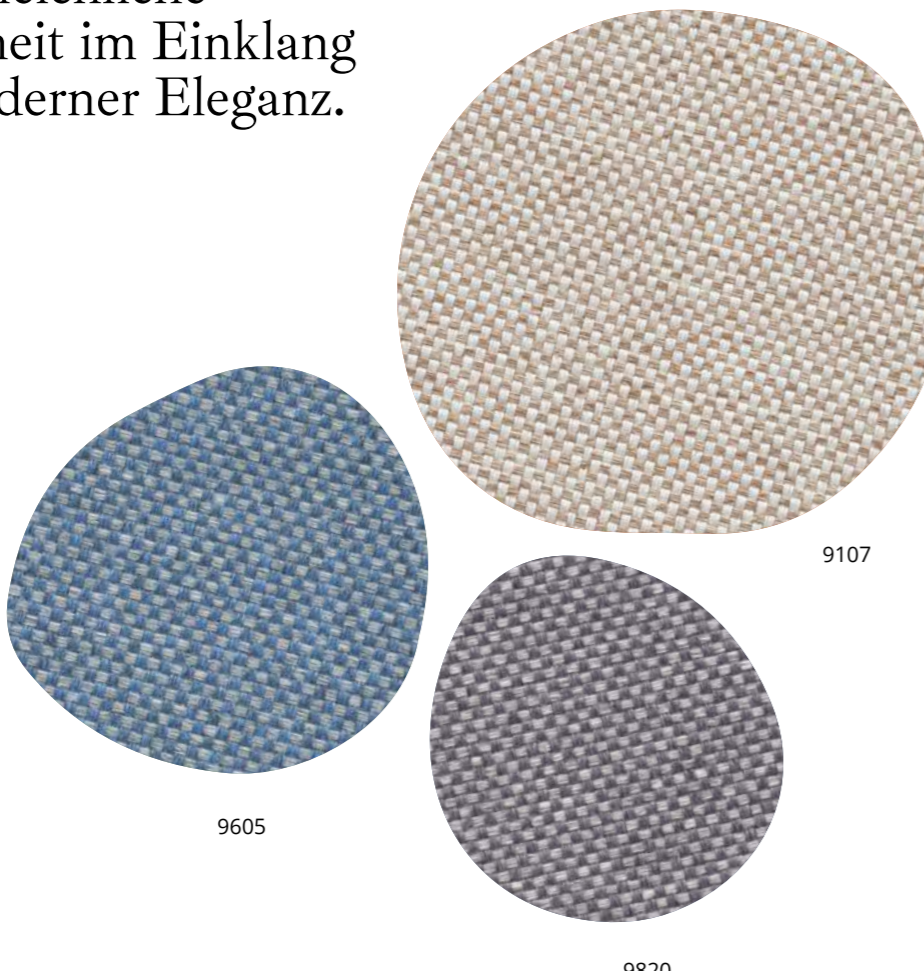
A2869/140

STOFFKLASSE 3	FIDIVI
---------------	--------

CLASS.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Unvergleichliche Weichheit im Einklang mit moderner Eleganz.



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.

		STOFFKLASSE 3
--	--	---------------



Trevira CS OEKO-TEX® STANDARD 100 ECO-LABEL 5-Jahre-Garantie

Dieser hochwertige Stoff überzeugt durch seine einzigartige Mischung aus Komfort und modernem Design. Die Verwendung von garngefärbter Wolle verleiht ihm eine unvergleichliche Weichheit. Die 2-Farben-Melange sorgt für einen trendigen, modernen Look.

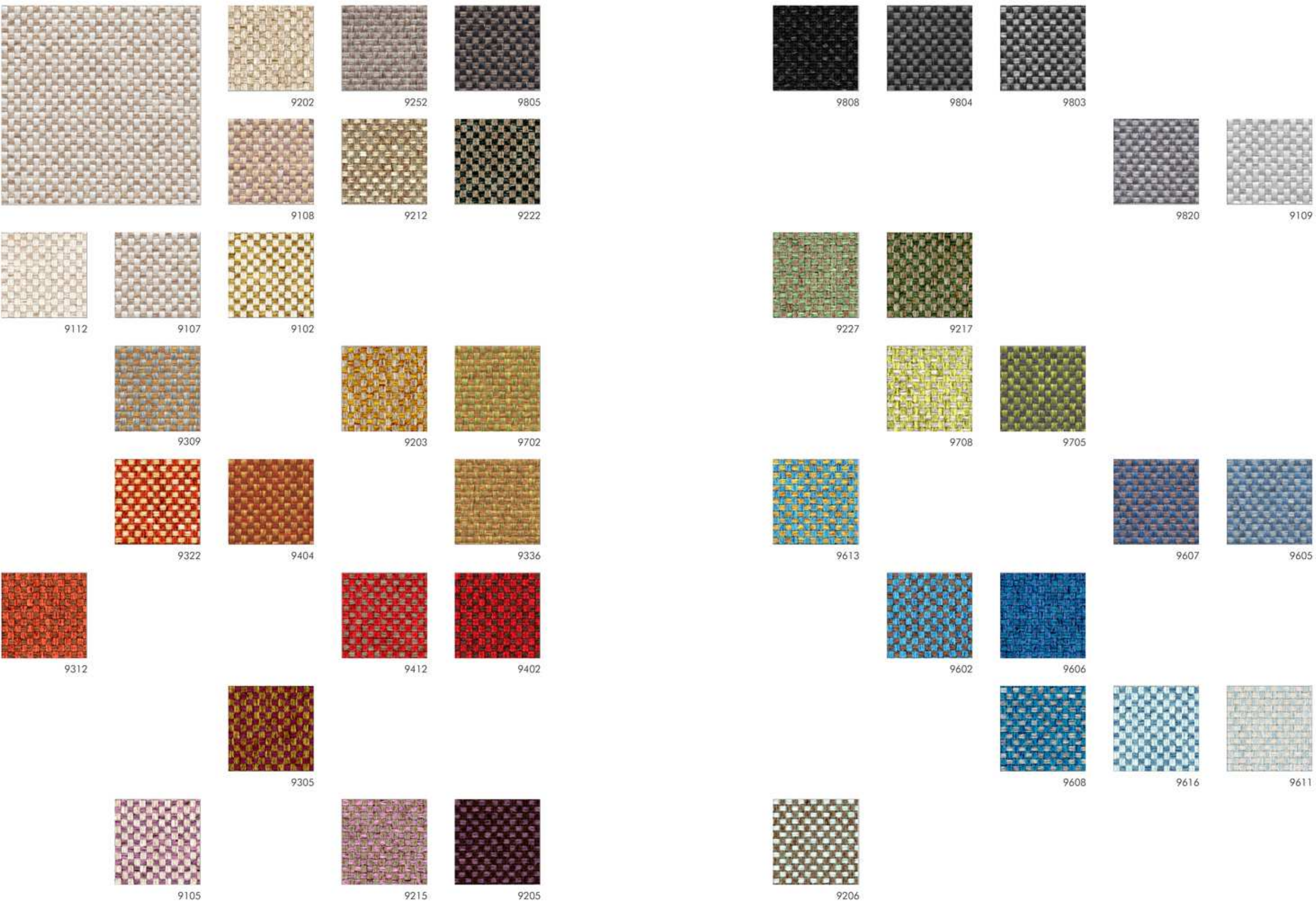
Technische Informationen

Gewicht (g/m)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 600
Gewicht (g/m ²)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 400
Breite (cm)	Toleranz ± 2 % Deklariert 150
Scheuerfestigkeit (Scheuertouren)	Norm ISO 12947-2 (Martindale) Toleranz ± 10 % Deklariert 75000
Lichtechtheit (Blaumaßstäbe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstäbe)	Norm ISO 105-X12 (Crockmeter) Toleranz da 4 a 5 Deklariert 4/5
Pilling (2000 Scheuertouren)	Norm ISO 12945-2 Toleranz da 4 a 5 Deklariert 5
Zusammensetzung	100% POLYESTER Trade Mark TREVIRA CS
Feuersicherung	UNI 9174 - 8456 Class C1 UNI 9175 Class 1 IM DIN 4102 Class B1 NF 92501-7 Class M1 NF D 60013 Class AM18 EN 1021-1 & 2 BS Crib 5 BS 7176 Class Medium Hazard EN 13773 Class 1 ÖNORM 3800-1 Class B1,Q1,TR1 California TB117 USA NFPA 701 USA NFPA 260 IMO Part 8 Upholstery — Die flammhemmende Leistung ist anhängig von dem verwendeten Schaum und erfüllt auch weitere Brandschutzstandards

Reinigung | Pflege



Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.



STOFFKLASSE 4	DELIUS
---------------	--------

STOFFE & MATERIALIEN	STOFFKLASSE 4
----------------------	---------------

MILA.



Klassisch
elegant.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Trevira CS

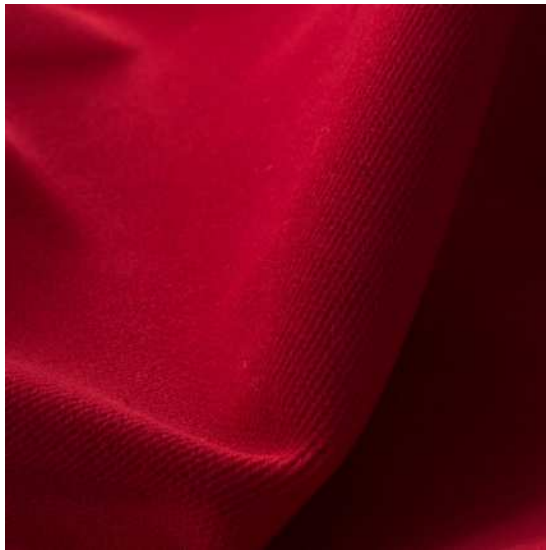
Mila ist ein Bezugsstoff, der durch seinen matten Schimmer und dichten Flor eine klassische Eleganz ausstrahlt. Der Veloursstoff ist weich und geschmeidig in der Haptik und lädt zum Entspannen und Wohlfühlen ein. Zudem ist der Stoff pflegeleicht und kann einfach mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Wohnbereich, aber auch für Objektmöbel im Hotel- und Gastronomiebereich zeichnen ihn besonders aus.

Technische Informationen

Gewebebreite	ca. 140 cm
Gewicht	ca. 360 g/m ²
Zusammensetzung	100% Polyester Trevira CS
Schwerentflammbarkeit	IMO 2010 FTP Code Part 8 IMO 2010 FTP Code Part 7 M 1, C 1 BS 5852 CRIB 5 EN 13773 DIN EN 1021-2 DIN EN 1021-1 DIN 4102 / B1, DIN 4102 / B2 NFPA 701 MVSS 302, CAL TB 117 NFPA 260 BS 5867 Typ C
Schwerentflammbarkeit abhängig von dem verwendeten Schaum.	
Lichtechtheit	Note 5-6 (DIN EN ISO 105-B02)
Waschechtheit 40°C	Note 4 (DIN EN ISO 105-C06)
Waschechtheit 60°C	Note 4-5 (DIN EN ISO 105-C06)
Maßänderung Waschen 30°C	Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-1%
Maßänderung Waschen 60°C	Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-1% (DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077)
Reibechtheit	trocken Note 4-5 (DIN EN ISO 105-X12) nass Note 4 (DIN EN ISO 105-X12)
Scheuerfestigkeit Martindale	ca. 100000 Touren (DIN EN ISO 12947-2, DIN EN 14465-2006)
Pilling	Note 4-5 bei 2000 Touren (DIN EN ISO 12945-2)
Bewerteter Schallabsorptionsgrad	0.75 (DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654)
Schallabsorption	Klasse C
Reinigung Pflege	

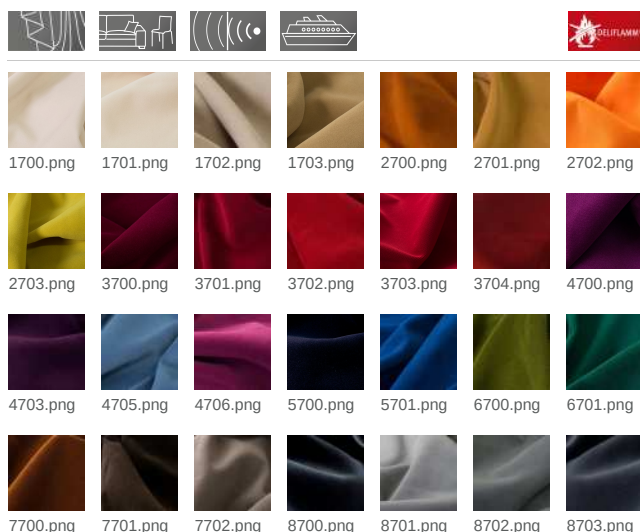
Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.

SG-4



Mila

Artikelnummer 28699, KMAT 61000251



Produktbeschreibung

Mila ist ein klassischer Velours, der sich durch seinen matten Schimmer und den dichten Flor auszeichnet. Die Farbpalette besteht aus 28 typischen Velours-Farben. Er gehört mit 380 g/m² zum Mittelgewicht der Veloursfamilie. Mila ist sowohl für den Einsatz als Polsterstoff wie auch als Vorhang geeignet. 100.000 Scheuertouren belegen seine Strapazierfähigkeit und mit der Schallabsorberklasse C verfügt Mila über gute Noten im Bereich der Akustik.

Die Velours Lea mit 520 g/m² und Elba 250 g/m² sind mit der gleichen Farbpalette erhältlich. Die Einsatzgebiete für Mila reichen vom Vorhang in der Hotelsuite, über den Polsterstoff für anspruchsvolle Restaurantbestuhlung bis zu Ausstattung von Kinos und Theatern.

Technische Details



Gewebebreite	ca. 140 cm
Gewicht je m ²	ca. 360 g/m ²
Zusammensetzung	100% Polyester Trevira CS
Schwerentflammbarkeit	IMO 2010 FTP Code Part 8, IMO 2010 FTP Code Part 7, M 1, C 1, BS 5852 CRIB 5, EN 13773, DIN EN 1021-2, DIN EN 1021-1, DIN 4102 / B1, NFPA 701, CAL TB 117, NFPA 260, BS 5867 Typ C, OENORM B 3825, OENORM A 3800-1 Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.

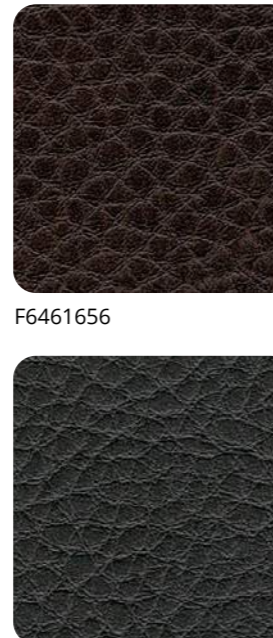
PAROTEGA NF.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

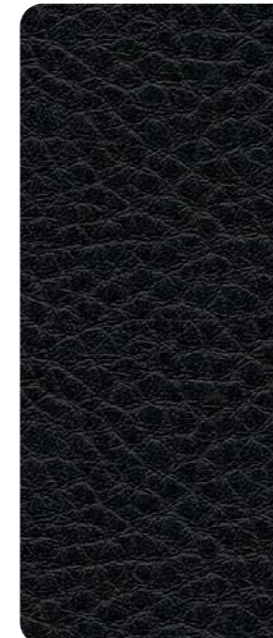
Natürlich inspiriert.



F6461658



F6461663



F6461659



F6461731



F6461655



F6461665



F6461705



F6461657



F6461710



F6461709

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.



Parotega NF besticht durch seine naturgetreue Optik und Haptik und ist kaum von Echtleder zu unterscheiden. Das hochwertige Kunstleder sieht aus wie echtes Leder und fühlt sich auch so an. Das Material eignet sich optimal für den anspruchsvollen Objektbereich. Seine Reißfestigkeit und Desinfektionsmittelbeständigkeit macht ihn besonders pflegeleicht und langlebig. Das Material lässt sich einfach mit einem feuchten Tuch reinigen und ist somit besonders hygienisch.

Technische Informationen

Materialzusammensetzung	ca. 85 % PVC-Compound ca. 15 % BW-Gestrick
Gewicht	780 +/- 50 g/m ²
Dicke	skai® Parotega NF 1,25 +/- 0,2 mm skai® Palma NF 1,2 +/- 0,2 mm
Rollenbreite	137 cm
Rollenlänge	30 m
Blut und -Urinbeständig	Ja
Desinfektionsmittelbeständig	Ja
Lichtechtheit	Stufe 7 (DIN EN ISO 105-B02) skai® Parotega ashgrey: Stufe 6 (DIN EN ISO 105-B02)
Abriebfest	≥ 300 000 Martindale (DIN EN ISO 5470-2)
Schwerentflammbarkeit	DIN 4102-1 (Part 1, B1) DIN EN 13501-1 B, s3, d0 DIN 66084 P-a NF M1, AM 18 BS5852 IS-0+1+5+7 DIN EN 1021-1+2 DIN 4102-1 (B2) MVSS302 FAR 25.853 UNI 9175/87 (1.I.M) ASTM E 84 DIN EN 45545-2 HL1, HL2
Schallabsorption	Klasse C
Reinigung Pflege	Zum Erhalt der Materialeigenschaften Ihres skai® Produktes ist eine regelmäßige Reinigung der Materialoberfläche erforderlich. Benutzen Sie hierzu eine warme, milde Seifenlauge und ein Mikrofasertuch oder eine weiche Handbürste. Bitte verwenden Sie keine chemischen Bleichen oder scheuernde Reinigungsmittel. Bitte beachten Sie, dass Anfärbungen des Materials durch Jeans oder andere Textilien von jeglicher Gewährleistung ausgenommen sind.



Parotega NF, skai® Palma NF



Hochwertiges skai® Material mit klassischer Ledernarbe. Durch seine naturnahe Optik und Haptik ist das Material von Echteder kaum zu unterscheiden. Das Material ist insbesondere für den Objektbereich, für öffentliche Gebäude und Einrichtungen geeignet.



skai® Parotega NF stone blue F6461770

Hochwertiges skai® Material mit feiner Kalbsledernarbe und einem dezenten Druckbild. Das Material ist universell einsetzbar und für den Objektbereich, für öffentliche Gebäude und Einrichtungen geeignet.



skai® Palma NF birke F6411152

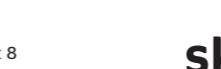
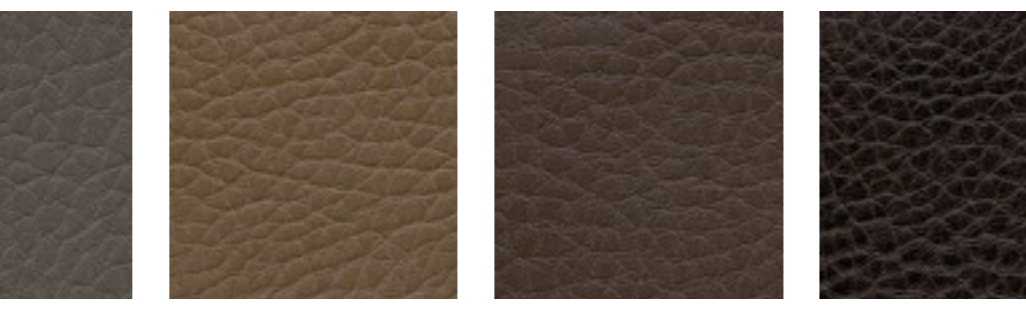
High-quality skai® material with a classic leather grain. Due to its natural look and touch one can hardly differentiate between this material and genuine leather. The material is especially suitable for the contract area, for public buildings and institutions.

Un material skai® de alta calidad con textura de cuero clásico. Gracias a su estética y su tacto naturales, este material apenas se distingue del cuero auténtico. Este producto es especialmente idóneo e el ámbito de la decoración, las instalaciones y edificios públicos.

High-quality skai® material with a fine-structured calf leather grain and a subdued printing. The material is all-purpose and especially suitable for the contract area, for public buildings and institutions.

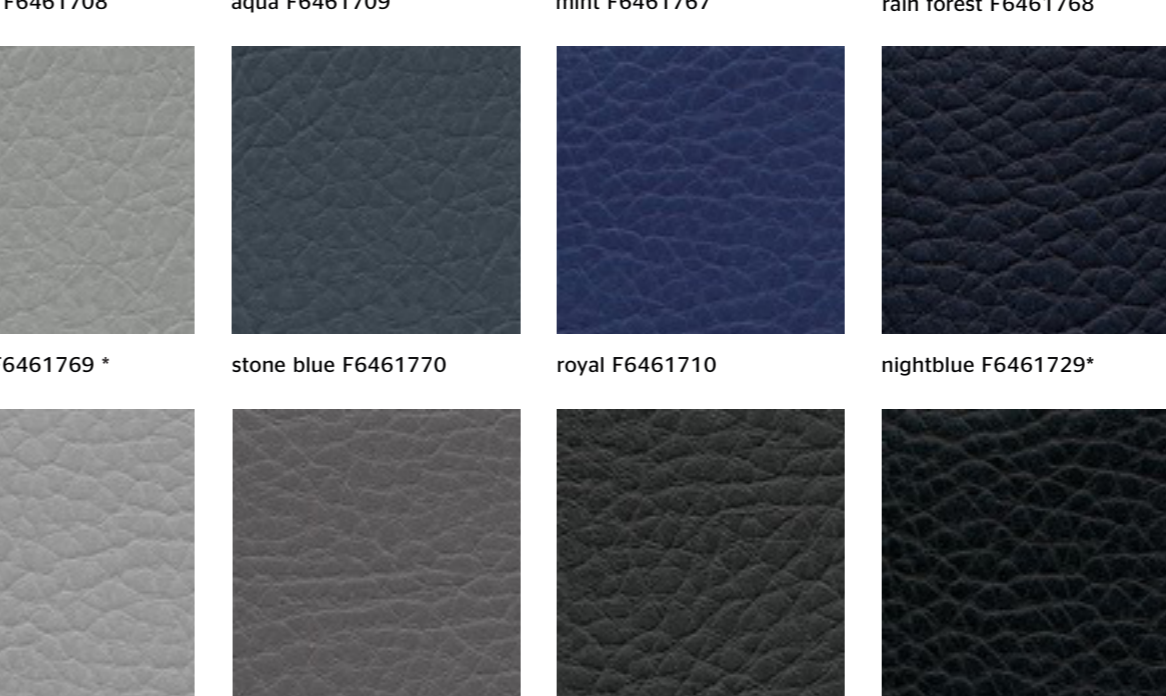
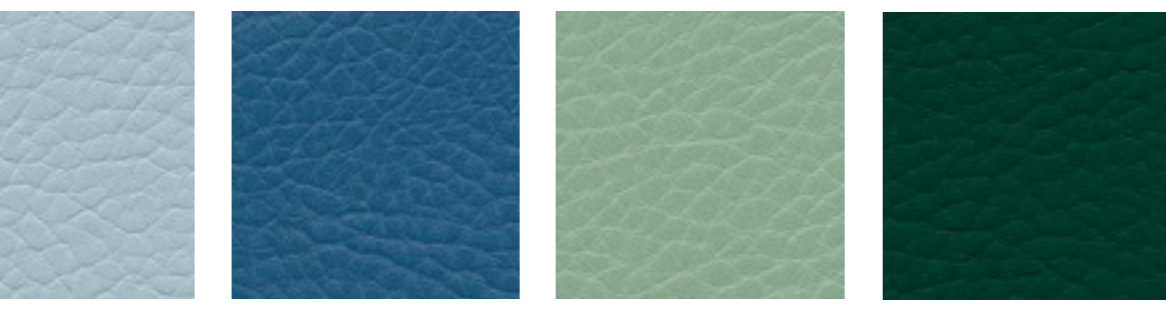
Un material skai® de alta calidad con el grano fino de cuero vacuno y un discreto motivo impreso. Este material admite un uso universal, en el ámbito de la decoración, las instalaciones y edificios públicos.

*



0161/2024
IMO FTPC 2010 Part 8

skai® Parotega NF



0161/2024
IMO FTPC 2010 Part 8

skai® Palma NF



Keine Urmuster hinsichtlich Farbe und Qualität. No counter samples regarding to colour and quality.
No constituye una muestra de referencia en cuanto a color y calidad.

* Erfüllt DIN EN ISO 105-B02, Stufe 6. Fulfils DIN EN ISO 105-B02, level 6. Cumple la norma UNE EN ISO 105-B02, nivel 6

STOFFKLASSE 5	HACKEBEIL
---------------	-----------

PUXX.



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in der nächst höheren Stoffklasse erhältlich laut Folgeseiten.



OEKO-TEX® STANDARD 100

Der Bezugsstoff PUxx ist ein äußerst robustes und strapazierfähiges Polyurethan (PU)-Material, das ohne die Verwendung von Phthalaten und PVC hergestellt wird. Die Verbindung all dieser funktionalen Eigenschaften, gepaart mit einer attraktiven Optik, einem soften Touch, sehr gut kombinierbaren Farben, machen dieses Produkt einzigartig und herausragend.

Technische Informationen

Material	100% Polyurethan (vollkommen frei von Phthalaten und PVC; Öko-Tex Standard 100 zertifiziert, Nr. 1809078, Centexbel)
Gewicht	ca. 520 g/m ²
Breite	mind. 145 cm nutzbare Breite
Rollenlänge	25 lfm
Lichtechtheit	6-7 (ISO 105 B02 - Methode 1 (1994))
Reibechtheit (Note nach Graumaßstab)	trocken längs 4-5 trocken quer 4-5
Scheuerfestigkeit	90.000 Martindale
Brandschutz	EN 1021 1-2 BS 5852 Crib 5 IMO A 652 DIN4102 B1 (auf Anfrage)
Fleckenausweisend	Fleckenausende Ausrüstung

Bitte fordern Sie unsere aktuelle Desinfektionsmittelverträglichkeitsaufstellung an, in der verschiedene Hersteller die Anwendung Ihrer Produkte empfehlen.



PU[®]
xx #1



POLO.

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Natürlichkeit und Einzigartigkeit: Leder ist ein Naturprodukt, das mit jedem Jahr schöner wird. Jedes Möbelstück mit Lederbezug ist ein Unikat mit seiner individuellen Maserung und Patina. Es ist ein extrem strapazierfähiges Material, das bei richtiger Pflege viele Jahre lang hält. Es ist weich und anschmiegsam und zudem bieten einen hohen Sitzkomfort.

Technische Informationen

Stärke	1,0 mm - 1,3 mm
Reibechtheit	Trocken: 500 >4 Nass: 250 >4 Schweiß: 80 >4 DIN EN ISO 11640 DIN EN 13336
Lichtechtheit	nach Blaumaßstab >5 DIN EN ISO 105 B02 DIN EN 13336
Bestimmung vom pH-Wert	3,5 (DIN EN ISO 4045)
Weiterreißkraft	20 Newton DIN EN ISO 5402 DIN EN 13336
Wassertropfenechtheit	30 Minuten keine Absorption = 3 (DIN EN ISO 15700)
Dauerfaltverhalten	mind. 50.000 Knickungen DIN EN ISO 5402 DIN EN 13336
Haftfestigkeit der Zurichtung	Newton/1 cm = 3,5 (DIN EN ISO 11644)
Entzündbarkeit	DIN EN ISO 1021-1 DIN EN ISO 1021-2 DIN EN ISO 13336
PCP	Entspricht der PCP-Verbotsverordnung vom 12.12.89
Umwelt, AZO-Farbstoffe	Die Leder werden umweltfreundlich, ohne Einsatz von AZO Farbstoffen, gemäß der Verbotsverordnung, hergestellt.