

STOFFE & MATERIALIEN.

HAUSKOLLEKTION

Hiller

BRAUN 1921

rosconi
1873



SCHNEEWEISS
interior

INHALTS VERZEICHNIS.

TABLE OF CONTENT

Stoffklasse 1 06 — 09

CAMIRA — ERA
FIDIVI — RADIO

Stoffklasse 2 10 — 25

CAMIRA — REPLAY
ENGLISH DEKOR — RHINO III
FIDIVI — JET BIOACTIVE • KING FLEX • MILANO • NAUTILUS • ROCCIA • SMART

Stoffklasse 3 26 — 37

CAMIRA — SYNERGY
ENGLISCH DEKOR — NUBUK III • TOUCH BASIC
FIDIVI — CLASS • CORTE
PINTAIL — RIVA

Stoffklasse 4 38 — 43

DELIUS — MILA
HORNSCHUCH — PAROTEGA NF
PINTAIL — COMO

Stoffklasse 5 44 — 49

HACKEBEIL — NIROXX • PUXX

Leder 50 — 51

HEWA LEDER — POLO

Netzstoffe 52 — 53

Hölzer & Beiztöne 56 — 57

HPL Schichtstoffe 58 — 61

Kunststoffe 62 — 67

Stahl 68 — 69

STOFFE 04 — 53

OBERFLÄCHEN 54 — 69

STOFFE.

HAUSKOLLEKTION

ERA.

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



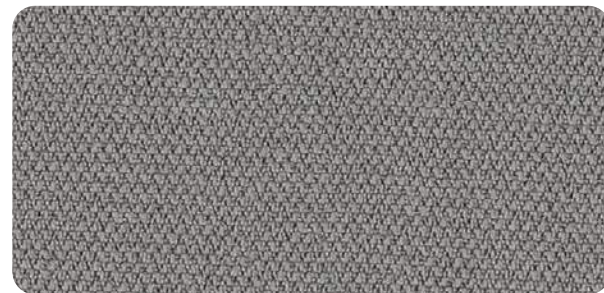
CSE02



CSE08



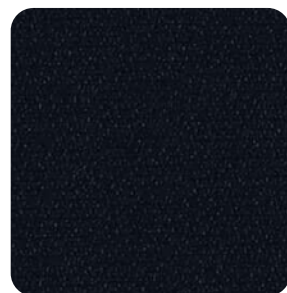
CSE12



CSE11



CSE13



CSE14



CSE18



CSE24



CSE25

Subtile
Raffinesse.

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



Indoor Advantage™ Gold



OEKO-TEX® STANDARD 100

Mehr Informationen zu den
Zertifizierungen — S. 70



WEITERE FARBEN

Era besticht durch seine zurückhaltende Eleganz. Die zweifarbige Gestaltung des Polyesterstoffs sorgt für ein raffiniertes Spiel von Licht und Schatten. Das Fischgrät-Gewebe verleiht dem Stoff eine schlicht moderne Textur, die sich perfekt in verschiedene Einrichtungsstile einfügt. Era ist in beide Richtungen dehnbar, was die Polsterung vereinfacht und für einen hohen Sitzkomfort sorgt.

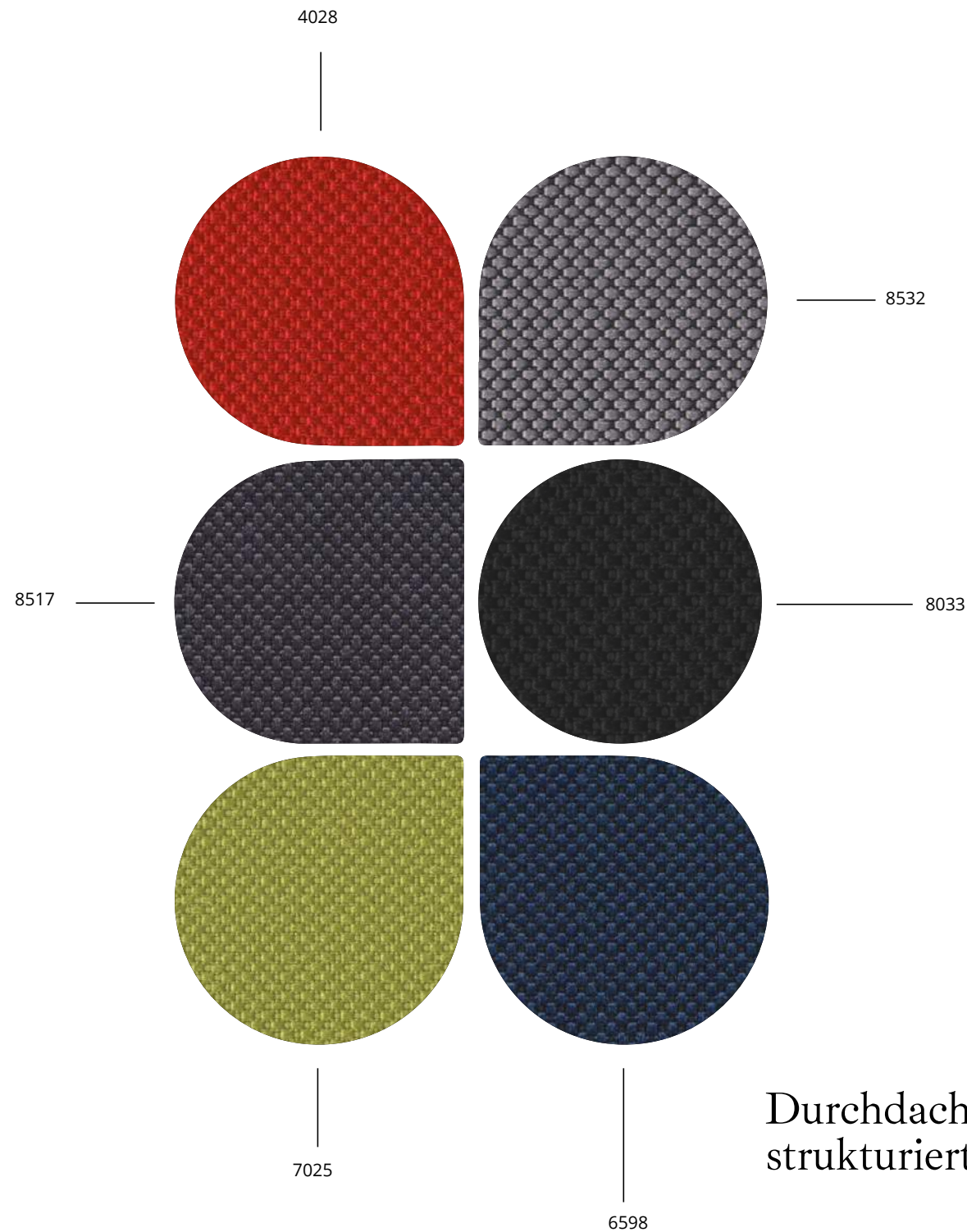
Technische Informationen

Zusammensetzung	100% Polyester
Umweltfreundlich	Nach Zertifikat STANDARD 100 OEKO-TEX® Nach Zertifikat Indoor Advantage™ Gold Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
Breite	140 cm nutzbare Breite
Gewicht	320 g/m ² ±5% (448 g/lfd.m ±5%)
Scheuerfestigkeit*	Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie Extern zertifiziert mit ≥100,000 Scheuertouren Martindale
Feuersicherung	EN 1021 - 1 (Zigarettestest) EN 1021 - 2 (Streichholzttest) BS 7176 Low Hazard EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class C, s1, d0 Mit EnviroFlam5: BS 5852 Ignition Source 5 BS 7176 Medium Hazard The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK Wohnmöbel Zigarettestest und Streichholzttest) Mit FR (Gorts) ausgerüstet: DIN 4102 B1 BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes EN 13773 Class 1 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.
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 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 Dessinierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.

RADIO.

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



Durchdacht
strukturiert.

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



OEKO-TEX® STANDARD 100



5-Jahre-Garantie

Mehr Informationen zu den
Zertifizierungen — S. 70



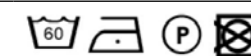
WEITERE FARBEN

**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 (Blaumaßstabe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstabe)	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.

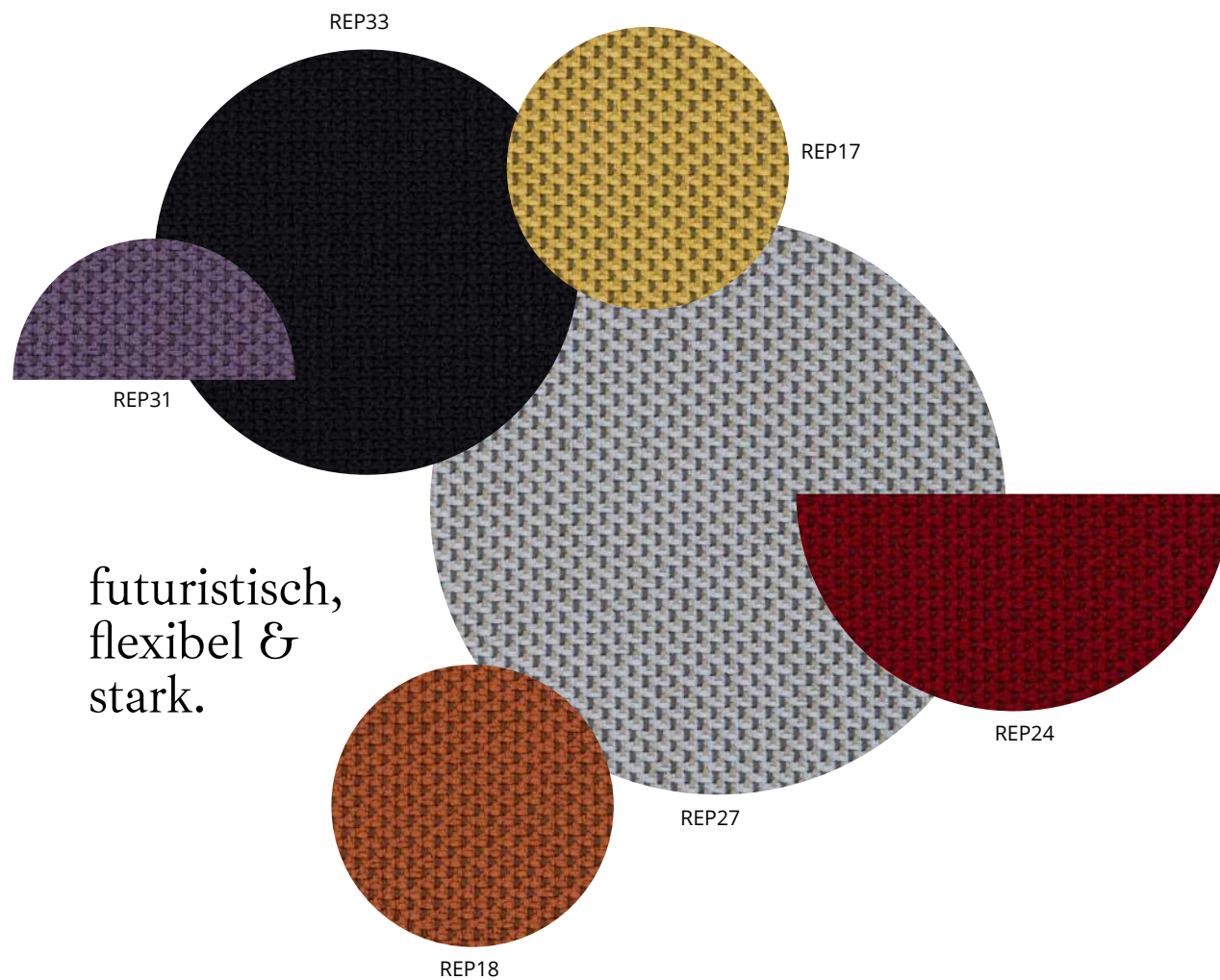
Reinigung | Pflege



Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

REPLAY.

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



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



Indoor Advantage™ Gold



OEKO-TEX® STANDARD 100



ECO-LABEL

Mehr Informationen zu den Zertifizierungen — S. 70



WEITERE FARBEN

Gewebt wie ein Sportschuh, stark wie ein Athlet mit dem futuristischem Look aus der Sportarena: RePlay bringt die Dynamik der Sportswear in die Welt der Möbel. Die Strickoptik des Stoffes und die zweifarbigen 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, schwerentflammbares 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/lfd.m ±5%)
Scheuerfestigkeit*	Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie Extern zertifiziert mit ≥100,000 Scheuertouren Martindale
Feuersicherung	EN 1021 - 1 (Zigarettestest) 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-Bestandig	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 Vertriebsdienst oder auf unserer Webseite. Intern spezifizieren wir dieses Produkt mit >80,000 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 Dessinierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.

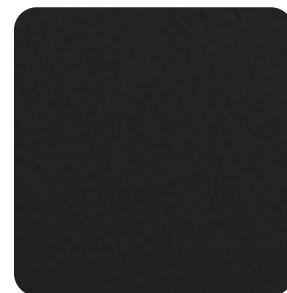
RHINO III.

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

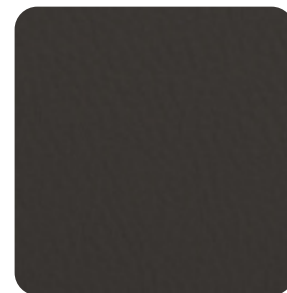
langlebig, vielseitig.



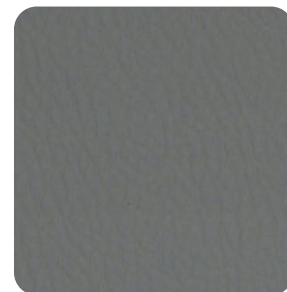
1652



1653



1650



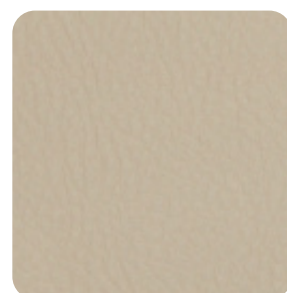
1181



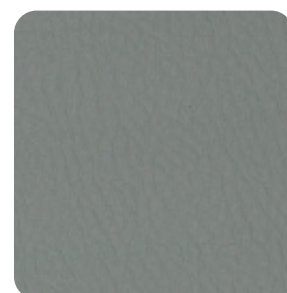
1173



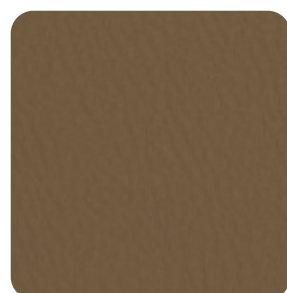
1177



1632



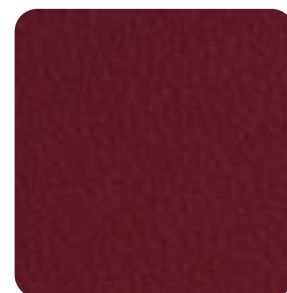
1649



1636



1643



1180

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



WEITERE FARBEN

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 trotz allen Herausforderungen.

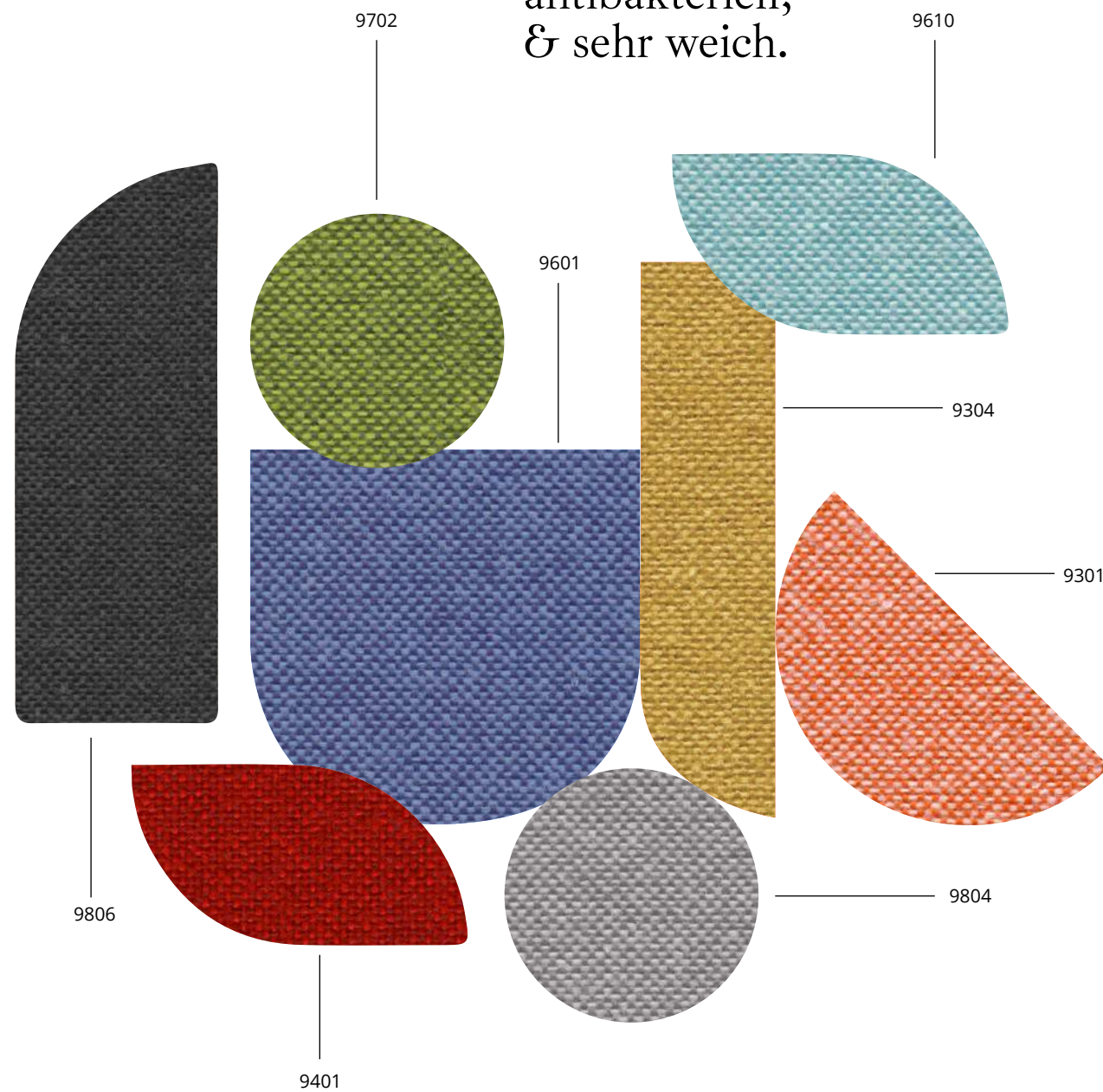
Technische Informationen

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	

JET BIOACTIVE.

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

antibakteriell,
& sehr weich.



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



Trevira CS Bioactive



OEKO-TEX® STANDARD 100



5-Jahre-Garantie

Mehr Informationen zu den
Zertifizierungen — S. 70



WEITERE FARBEN

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 (Blaumaßstabe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstabe)	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 anhängig von dem verwendeten Schaum und erfüllt auch weitere Brandschutzstandards
----------------	--

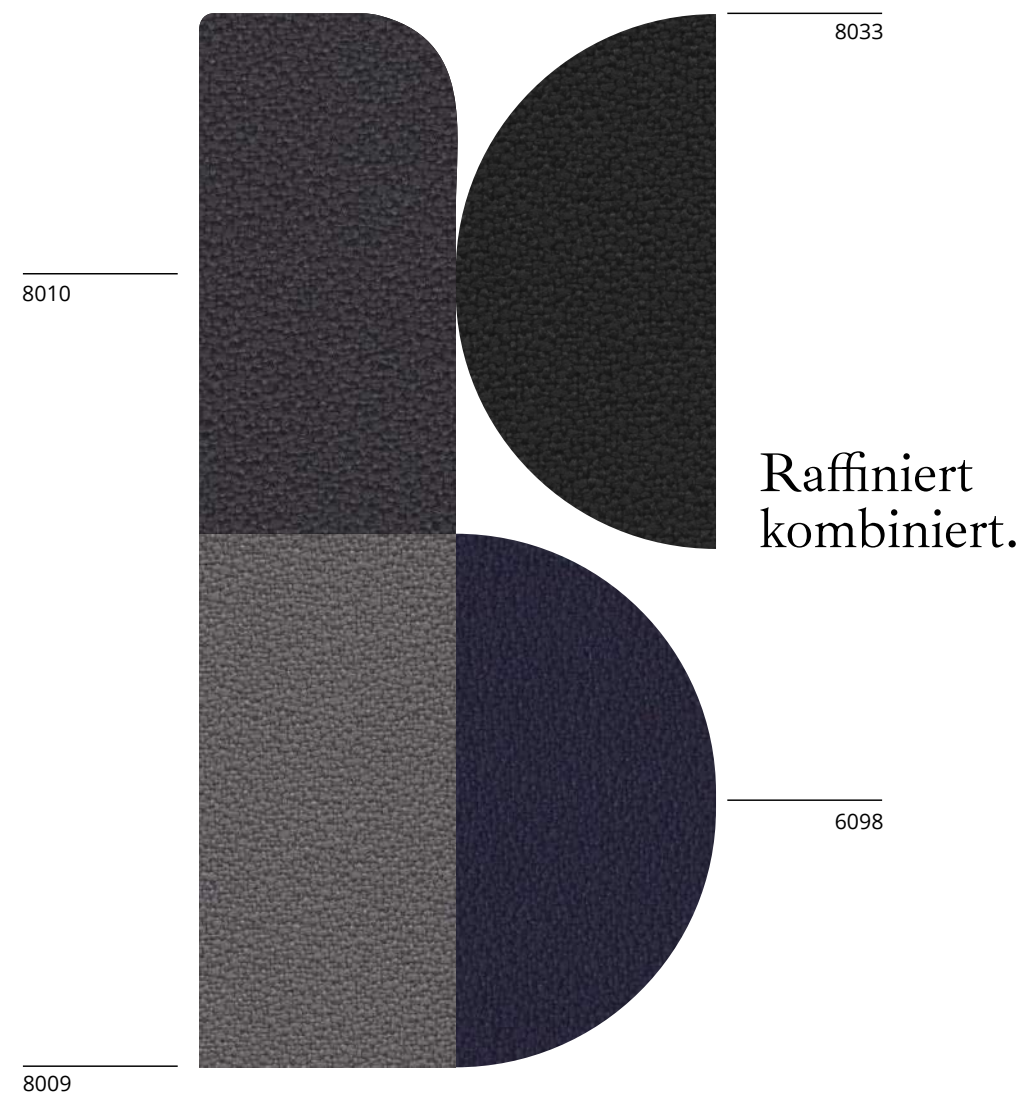
Reinigung | Pflege



Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

KING FLEX.

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



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



Trevira CS



OEKO-TEX® STANDARD 100



ECO-LABEL



5-Jahre-Garantie

Mehr Informationen zu den Zertifizierungen — S. 70



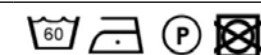
WEITERE FARBEN

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 (Blaumaßstabe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstabe)	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

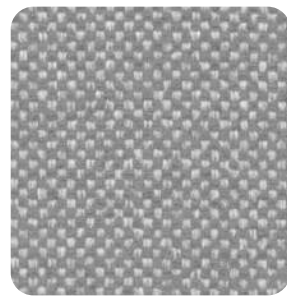
Reinigung | Pflege



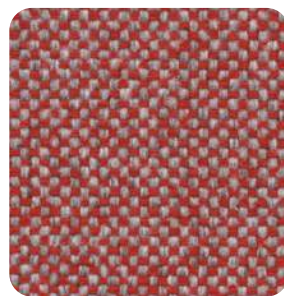
Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

MILANO.

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



9878



9427

Anschmiegsames
Gefühl garantiert.



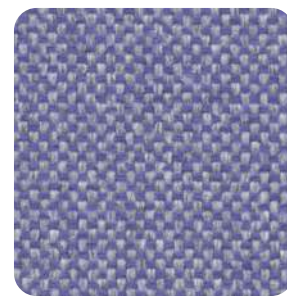
9108



9319



9698



9629



9725

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



Trevira CS



OEKO-TEX® STANDARD 100



5-Jahre-Garantie

Mehr Informationen zu den
Zertifizierungen – S. 70



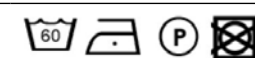
WEITERE FARBEN

Die dichte Struktur des Stoffes und die Verwendung von hochwertigen Materialien sorgen für ein täuschend echtes Woll-Imitat. Der Stoff ist wunderbar weich, anschmiegsam 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 (Blaumaßstabe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstabe)	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

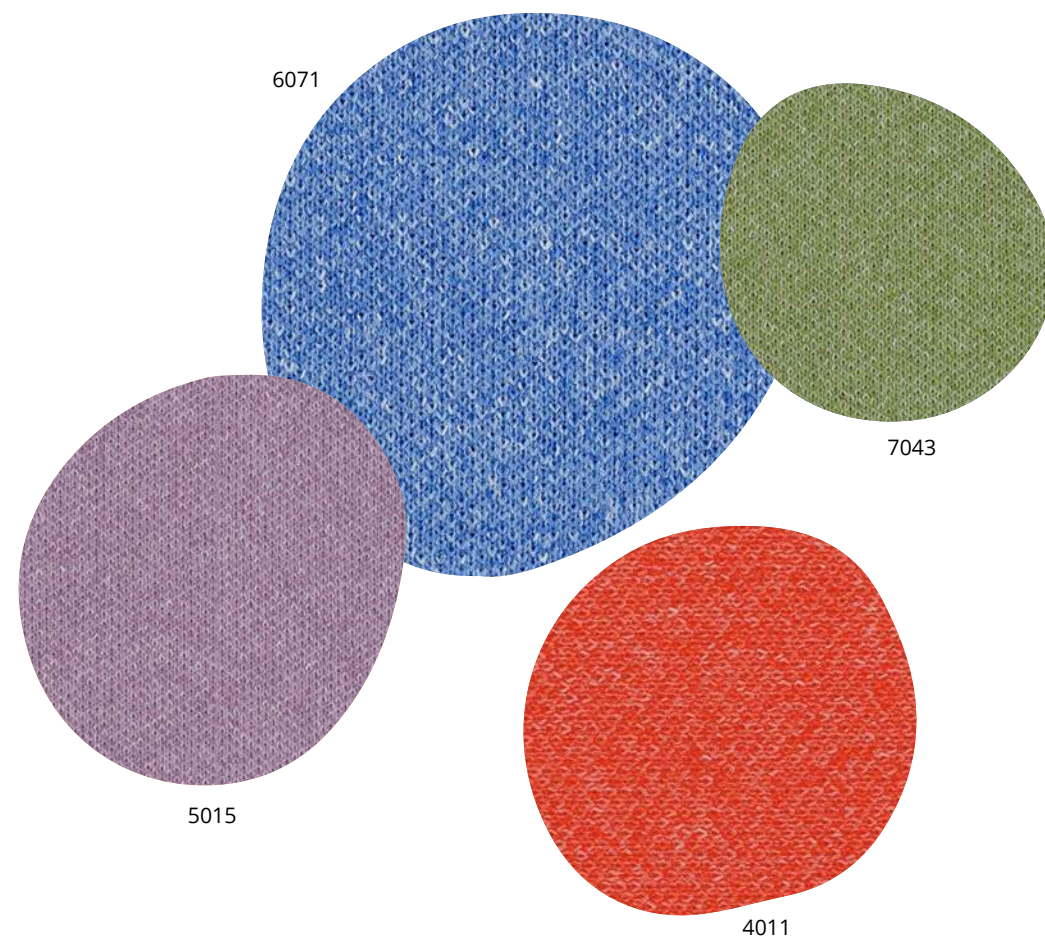
Reinigung | Pflege



Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

NAUTILUS.

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



Nachhaltigkeit
bewusst
eingesetzt.

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



Global Recycled Standard



ECO-LABEL



OEKO-TEX® STANDARD 100



SEAQUAL@YARN



5-Jahre-Garantie

Mehr Informationen
zu den Zertifizierungen
— S. 70



WEITERE FARBEN

Dieser besondere Stoff trägt das Seaqual-Zertifikat, das garantiert, dass es aus mindestens 10% upgecyclten 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

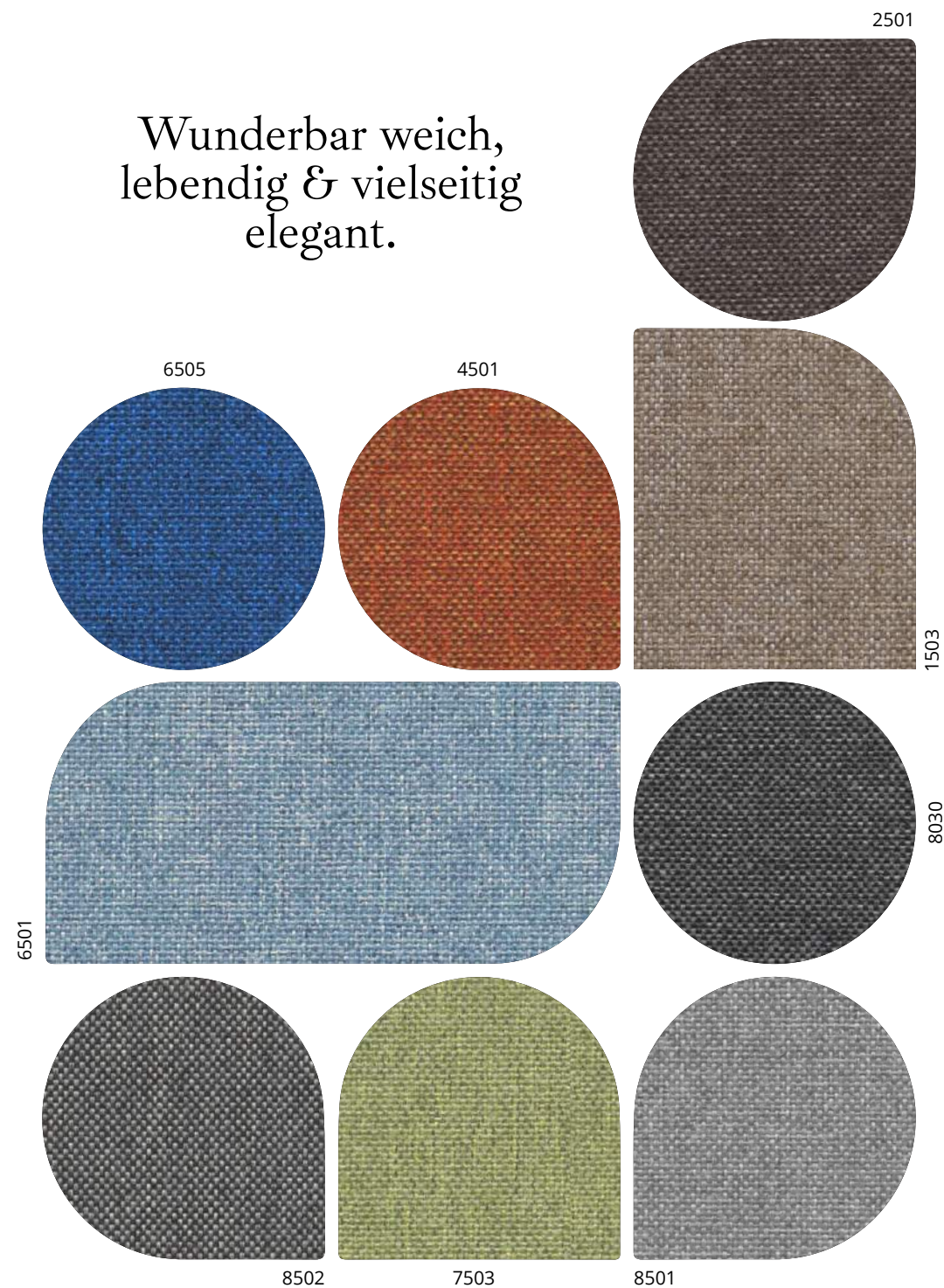
Gewicht (g/lm)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 575
Gewicht (g/m ²)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 410
Breite (cm)	Toleranz ± 2 % Deklariert 140
Scheuerfestigkeit (Scheuertouren)	Norm ISO 12947-2 (Martindale) Toleranz ± 10 % Deklariert 100.000
Lichtechtheit (Blaumaßstabe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstabe)	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 anhängig von dem verwendeten Schaum und erfüllt auch weitere Brandschutzstandards
Reinigung Pflege	

Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

ROCCIA.

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

Wunderbar weich,
lebendig & vielseitig
elegant.



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



Trevira CS



OEKO-TEX® STANDARD 100



ECO-LABEL



5-Jahre-Garantie

Mehr Informationen zu den
Zertifizierungen — S. 70



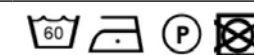
WEITERE FARBEN

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 (Blaumaßstabe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstabe)	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

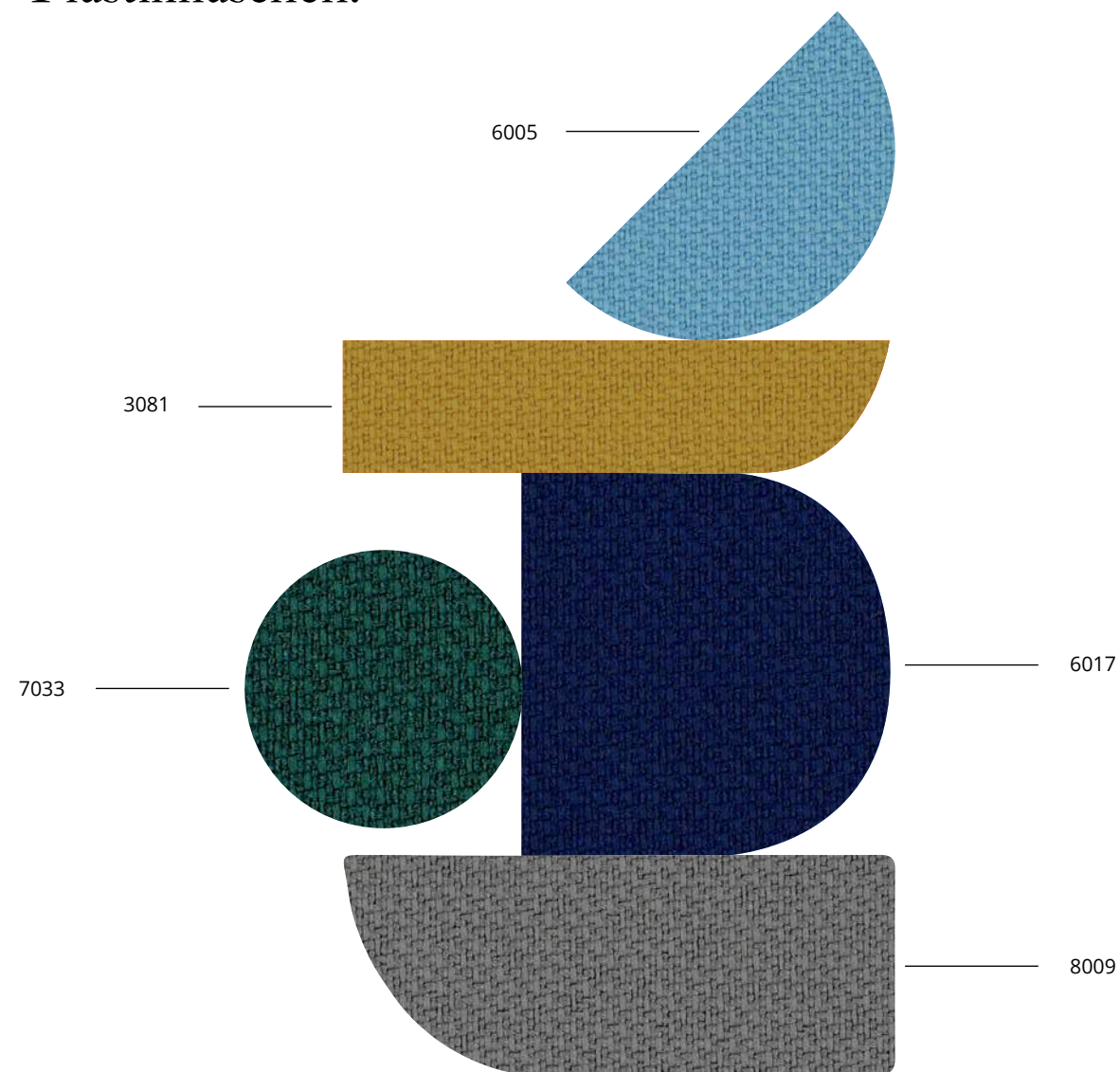


Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

SMART.

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

Innovatives, nachhaltiges Material aus recycelten Plastikflaschen.



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



Global Recycled Standard



Trevira CS Eco



OEKO-TEX® STANDARD 100



5-Jahre-Garantie

Mehr Informationen zu den Zertifizierungen – S. 70



WEITERE FARBEN

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/m²

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 (Blaumaßstabe)
Toleranz: von 5 bis 8

Reibechtheit EN ISO 105-X12
4/5 (Graumaßstabe)
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

Schwerentflammbarkeit abhängig dem von verwendetem Schaum

Reinigung | Pflege



Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

SYNERGY.

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



LDS62



LDS46



LDS74



LDS45

Natürlich elegant.



LDS17



LDS08

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



Indoor Advantage™ Gold



ECO-LABEL

Mehr Informationen zu den Zertifizierungen — S. 70



WEITERE FARBEN

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

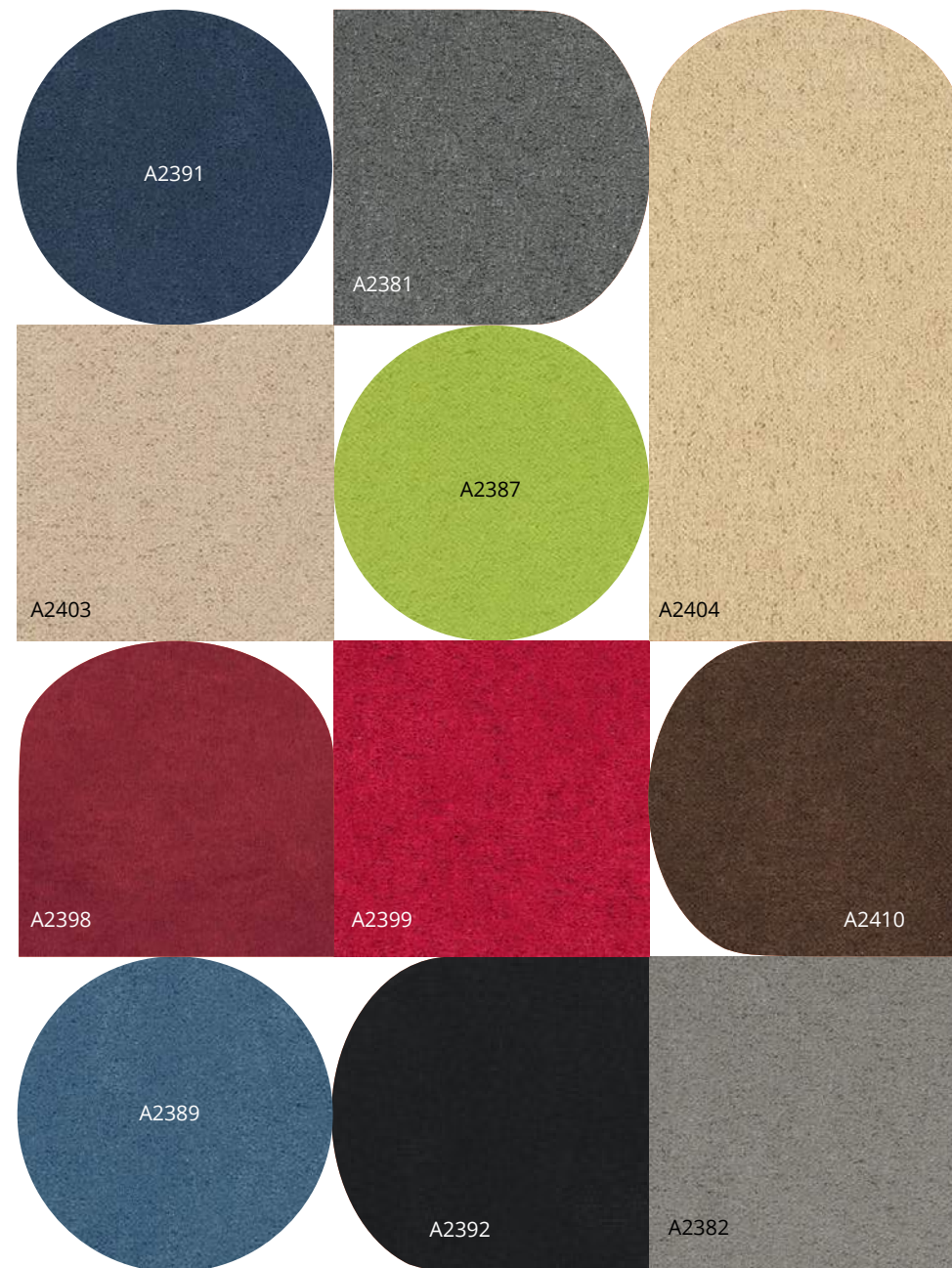
Zusammensetzung	95% Schurwolle, 5% Polyamid
Umweltfreundlich	Nach Zertifikat EU Ecolabel Nach Zertifikat Indoor Advantage™ Gold
Breite	140 cm nutzbare Breite
Gewicht	400 g/m ² ±5% (560 g/lfd.m ±5%)
Scheuerfestigkeit*	Schwerer Objekteinsatz/10 Jahre Garantie. Extern zertifiziert mit ≥100,000 Scheuertouren Martindale
Pilling	5 (standard Bilder) Toleranz: von 4 bis 5
Feuersicherung	EN 1021 - 1 (Zigarettestest) 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 Zigarettestest und Streichholztest)
	Bitte bei Auftragserteilung 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 Dessinierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.

NUBUK III.

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

samtig, weich & doch robust.



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



WEITERE FARBEN

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	

TOUCH BASIC.

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



A2608



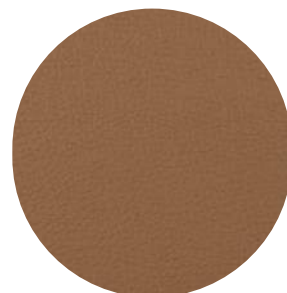
A2866



A2604



A2593



A2860



A2624

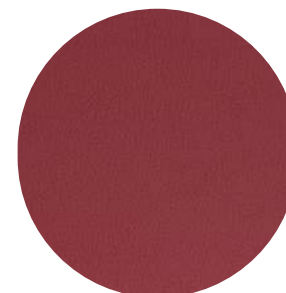
Ganz schön
technisch.



A2595



A2611



A2612

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



WEITERE FARBEN

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.

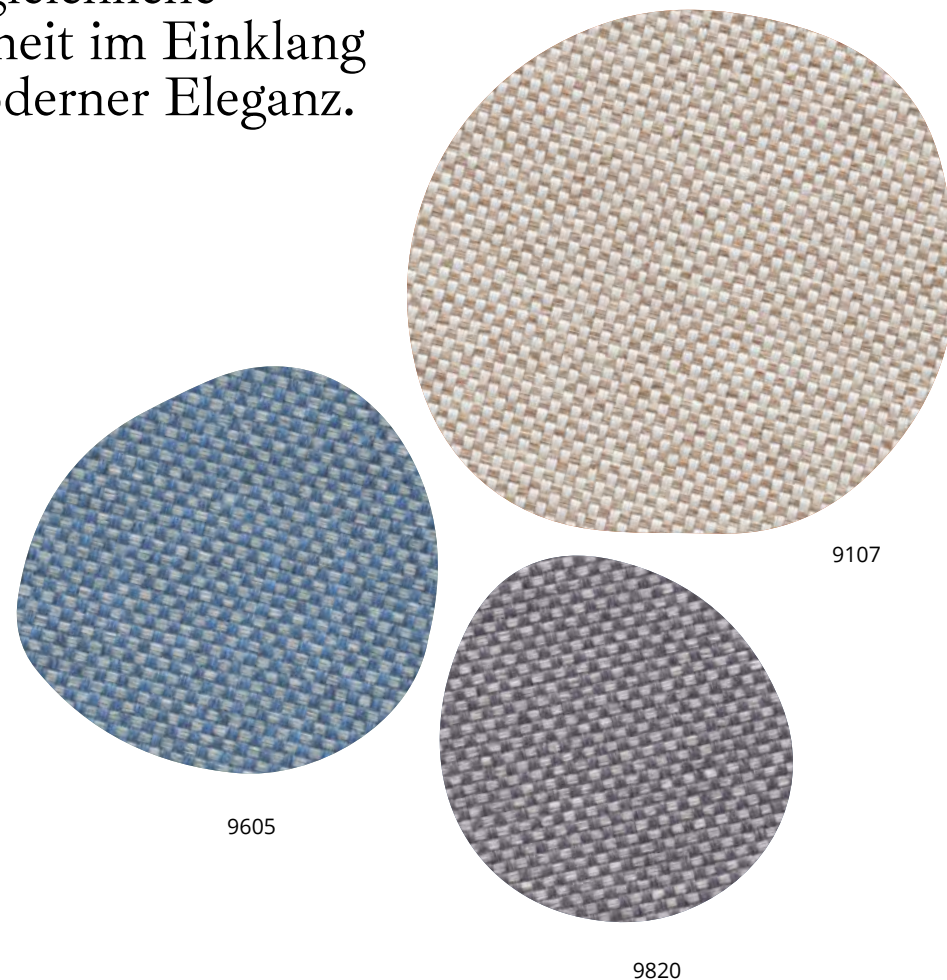
Technische Informationen

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

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 einer höheren Stoffklasse erhältlich.



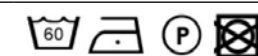
Mehr Informationen zu den Zertifizierungen — S. 70

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/lm)	Norm EN 12127 Toleranz ± 5 % Deklariert 600
Gewicht (g/m²)	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 (Blaumaßstabe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstabe)	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

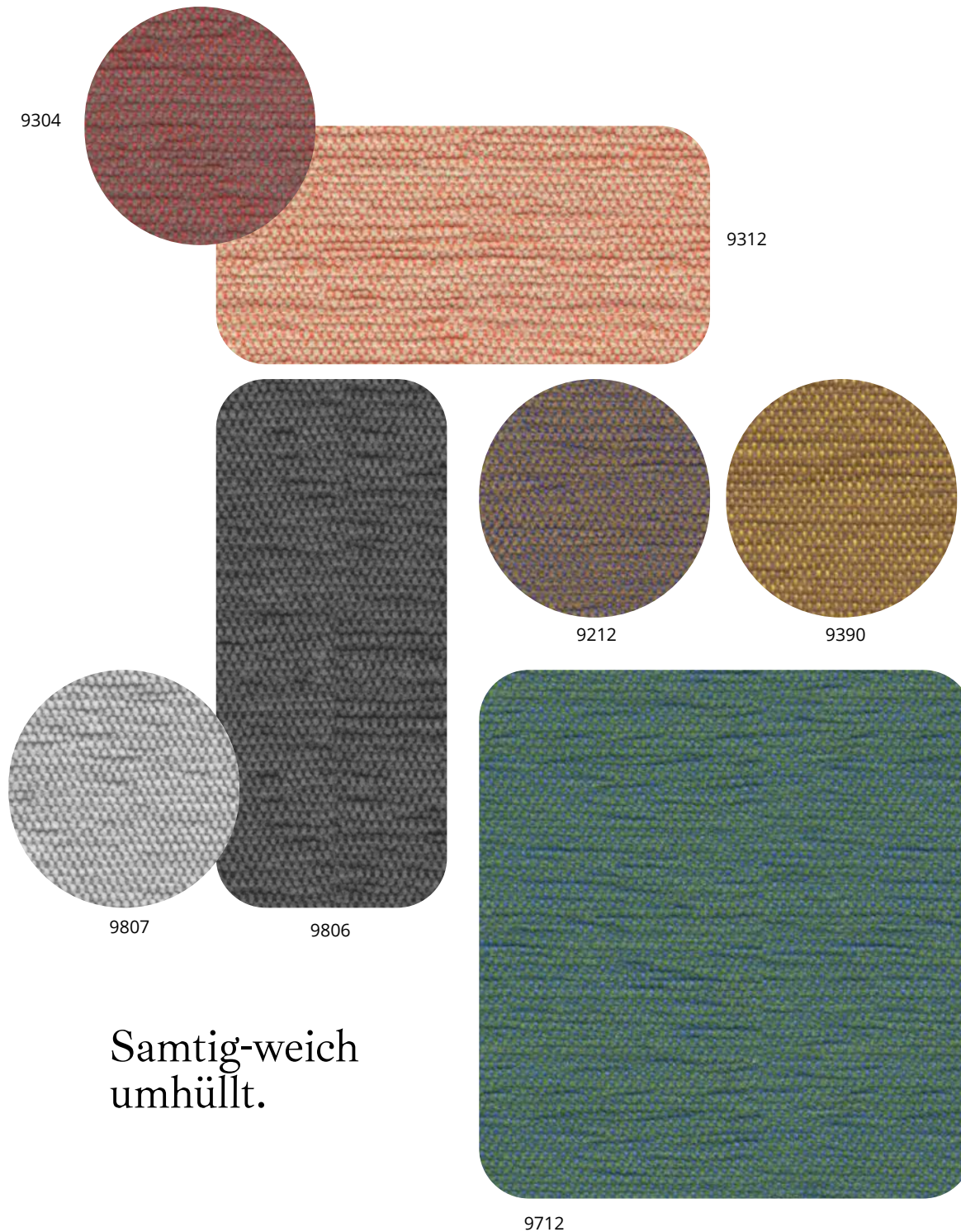
Reinigung | Pflege



Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

CORTE.

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



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



Trevira CS



OEKO-TEX® STANDARD 100



ECO-LABEL



5-Jahre-Garantie

Mehr Informationen zu den Zertifizierungen — S. 70



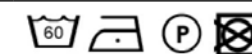
WEITERE FARBEN

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 (Blaumaßstabe)	Norm ISO 105-B02 (Xenotest) Toleranz da 5 a 8 Deklariert 6
Reibechtheit (Graumaßstabe)	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

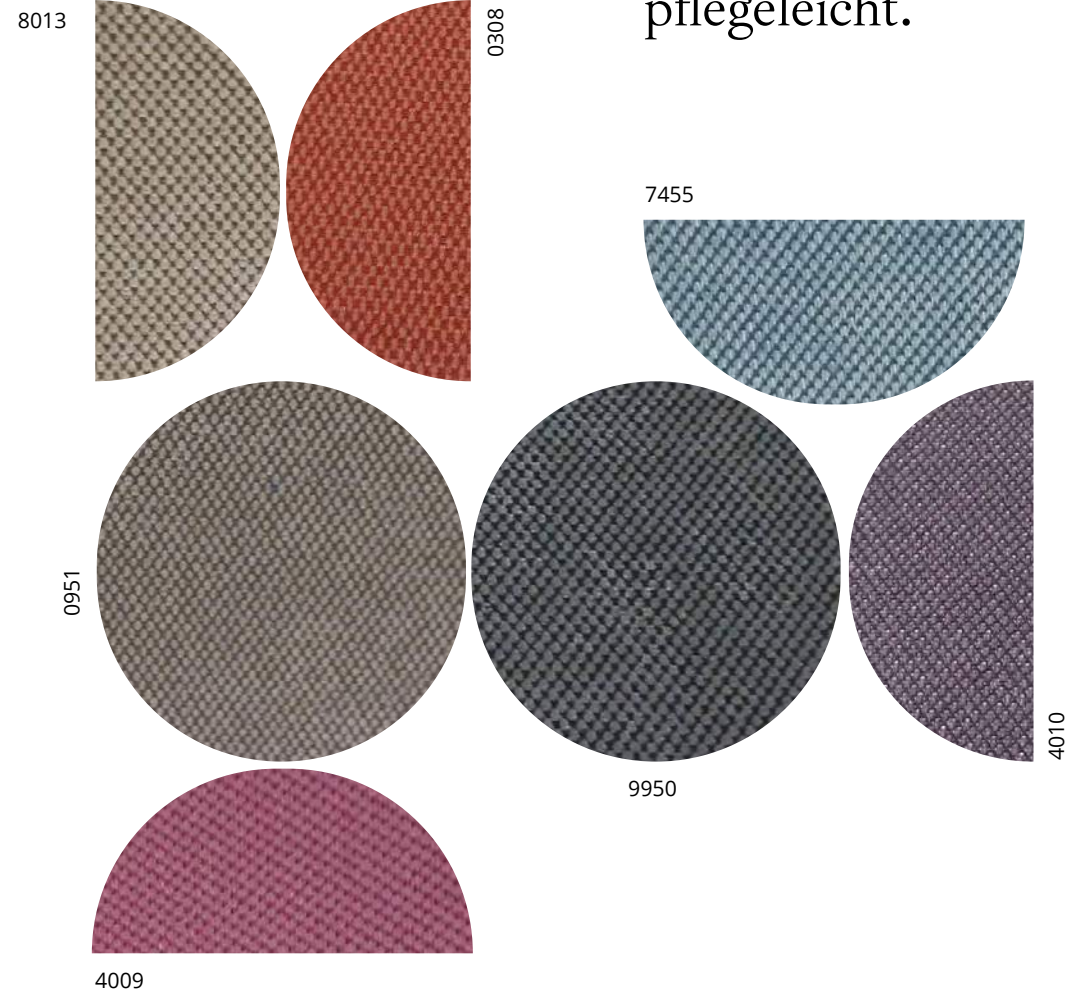


Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Produktionschargen als normal zu betrachten.

RIVA.

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

Samtig weich,
robust & sehr
pflegeleicht.



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



WEITERE FARBEN

Dieser Polsterstoff überzeugt durch seine hohe Qualität und seine vielfältigen Eigenschaften, die ihn ideal für den Einsatz im Pflege- und Hotelbereich machen. Der Stoff ist schwer entflammbar und erfüllt die hohen Anforderungen an den Brandschutz. Flüssigkeiten können nicht in den Stoff eindringen, sondern perlen einfach ab. Der Stoff ist wasserdicht sowie pflegeleicht und kann einfach mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Die samtige Oberfläche des Stoffes ist angenehm weich und strahlt eine wohnliche Atmosphäre aus.

Technische Informationen

Zusammensetzung	100% Polyester/FR wasserdichter Rücken
Gewicht	± 430 gr/m ²
Breite	± 140 cm
Schwerentflammbarkeit	BS 5852 source 0+1 & Crib-5 DIN 4102 B1, B2 EN 1021 1+2
Scheuertouren	> 70.000 (DIN EN ISO 12947-2)
Pilling	5 (DIN EN ISO 12945-2)
Reibechtheit	Trocken: 4-5 (DIN EN ISO 105-X12) Nass: 4-5 (DIN EN ISO 105-X12)
Wassersäule	> 10.000 mm (DIN EN ISO 20811)
Lichtechtheit	4-5 (DIN EN ISO 105-B02)
Nahtschiebewiderstand	Kette: 1,5 (DIN EN ISO 13936-2) Schuss: 1 (DIN EN ISO 13936-2)
Waschbar	60° C (Schrumpfung 1-3%) Nicht im Wäschetrockner trocknen

MILA.

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



Klassisch
elegant.

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



Trevira CS

Mehr Informationen zu den
Zertifizierungen – S. 70



WEITERE FARBEN

Mila ist ein Bezugstoff, 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	

PAROTEGA NF.

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

Natürlich inspiriert.



F6461658



F6461656



F6461663



F6461659



F6461731



F6461655



F6461665



F6461705



F6461657



F6461710



F6461709

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



WEITERE FARBEN

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.

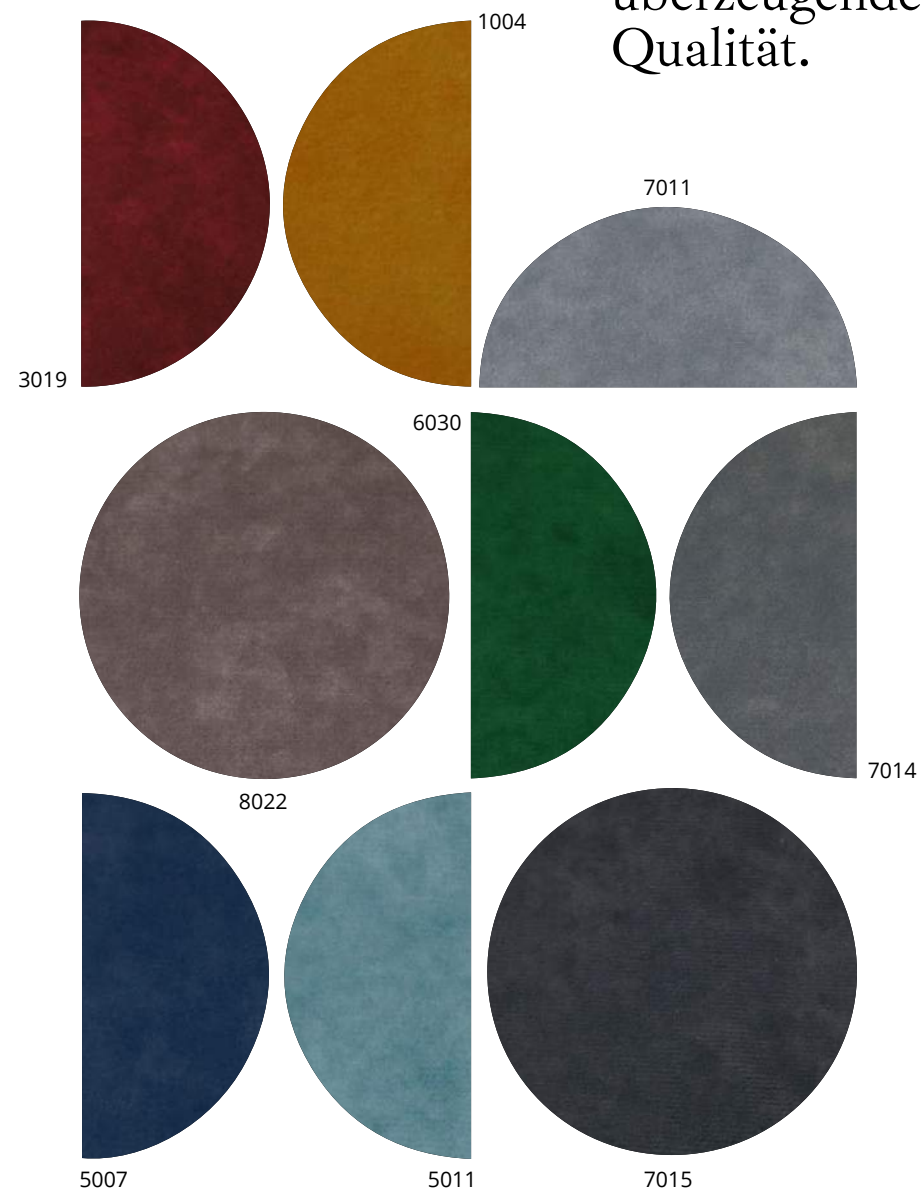
Technische Informationen

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.IM) 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.

COMO | COMO CLOUD.

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

Samtigkeit in
überzeugender
Qualität.



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



WEITERE FARBEN

Dieser Polsterstoff überzeugt durch seine hohe Qualität und seine vielfältigen Eigenschaften, die ihn ideal für den Einsatz im Pflege- und Hotelbereich machen. Der Stoff erfüllt die hohen Anforderungen an den Brandschutz und ist somit besonders sicher. Die Samtigkeit des Stoffes verleiht ihm eine edle Optik und eine angenehme Haptik. Der Stoff ist pflegeleicht und leicht zu reinigen.

Technische Informationen

Zusammensetzung	100% Polyester/FR wasserdichter Rücken
Gewicht	ca. 470 gr/m ²
Breite	ca. 140 cm
Schwerentflammbarkeit	BS 5852 source 0+1, Crib-5 DIN 4102 B1, B2 EN 1021 1+2 IMO ÖNORM A 3800 Teil-1 ÖNORM B 3825
Scheuertouren	> 80.000 (DIN EN ISO 12947-2)
Pilling	4-5 (DIN EN ISO 12945-2)
Reibechtheit	Trocken: 4-5 (DIN EN ISO 105-X12) Nass: 4-5 (DIN EN ISO 105-X12)
Wassersäule	> 10.000 mm (DIN EN ISO 20811)
Lichtechtheit	4-5 (DIN EN ISO 105-B02)
Nahtschibwiderstand	Kette: 2 (DIN EN ISO 13936-2) Schuss: 2 (DIN EN ISO 13936-2)
Reinigung Pflege	40 Grad waschbar Nicht im Trockner trocknen

NIROXX CLASSIC.

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

ReinlicheKraft garantiert.



CLASSIC 543.006



CLASSIC 543.048



CLASSIC 543.042



CLASSIC 543.013



CLASSIC 543.035



CLASSIC 543.026



CLASSIC 543.047



CLASSIC 597.001



CLASSIC 543.020



CLASSIC 543.037



CLASSIC 543.022



CLASSIC 543.021

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



OEKO-TEX® STANDARD 100

Mehr Informationen zu den Zertifizierungen – S. 70



WEITERE FARBEN

NIROXX Classic überzeugt nicht nur durch seine Optik, sondern auch durch seine hohe Qualität und Funktionalität. Das Material ist flüssigkeitsundurchlässig, fungizid und antibakteriell ausgerüstet und verfügt über eine Teflonbeschichtung. Durch seine Eigenschaften ist NIROXX Classic der ideale Objektbezugsstoff für den Pflegebereich und die Gastronomie. Der Stoff ist extrem strapazierfähig, pflegeleicht und langlebig.

Technische Informationen

Material 100% Polyestergewebe, lipophile Oberfläche, flüssigkeitsundurchlässige Rückenbeschichtung, fungizid und antibakteriell ausgerüstet

Gewicht ca. 320 g/m²

Breite mind. 140 cm nutzbare Breite

Rollenlänge 25 lfm

Lichtechtheit 6+ (ISO 105 B02 - Methode 1 (1994))

Reibechtheit trocken längs 4
(Note nach Graumaßstab) trocken quer 4

Scheuerfestigkeit 100.000 Martindale

Brandschutz DIN 4102 B1
ÖNorm B 3825, Gruppe 1
ÖNorm A 3800 Teil 1, Q 1
EN 1021 1-2
BS 5852 Crib 5
IMO A 652

Pillingbildung nein

Fleckenabweisend Fleckenabweisende Ausrüstung

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

NICHT verwenden als abnehmbaren Bezug auf Kunstleder, da Weichmacherwanderung des Kunstleders die Acrylatbeschichtung von NIROXX schädigen kann.

NIROXX LAMÉ.

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

Für den ganz
besonderen
Look.



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



OEKO-TEX® STANDARD 100

Mehr Informationen zu den
Zertifizierungen — S. 70



WEITERE FARBEN

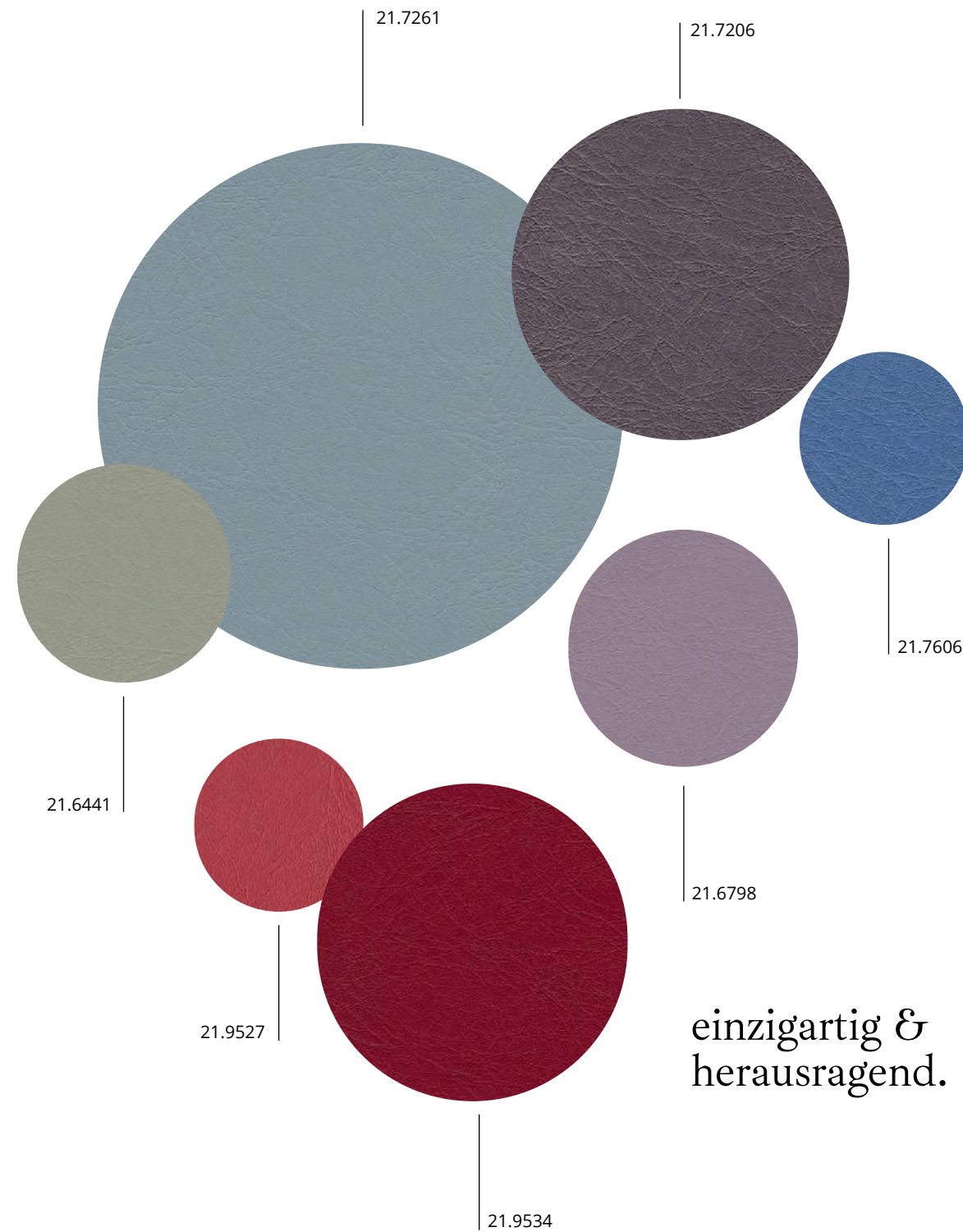
Edler Look für moderne Räume: NIROXX Lamé ist ein Bezugsstoff, der durch seinen besonderen Look besticht. Das Material ist ideal für den Einsatz in Hotel-Lobbys, aber auch auf Sitz- und Polstermöbeln in Restaurants und Cafés. Er überzeugt nicht nur durch seine Optik, sondern auch durch seine hochwertigen Eigenschaften. Der Stoff ist schwerentflammbar nach DIN 4102 B1 und erfüllt weitere europäische Brandschutznormen. Darüber hinaus ist er feuchtigkeitsundurchlässig, robust, farbecht und mit Teflon ausgerüstet.

Technische Informationen

Material	100% Polyestergewebe, lipophile Oberfläche, flüssigkeitsundurchlässige Rückenbeschichtung, fungizid und antibakteriell ausgerüstet
Gewicht	ca. 430 g/m ²
Breite	mind. 140 cm nutzbare Breite
Rollenlänge	25 lfm
Lichtechtheit	6+ (ISO 105 B02 - Methode 1 (1994))
Scheuerfestigkeit	100.000 Martindale
Brandschutz	DIN 4102 B1 ÖNorm B 3825, Gruppe 1 ÖNorm A 3800 Teil 1, Q 1 EN 1021 1-2 BS 5852 Crib 5 IMO A 652
Pillingbildung	nein
Fleckenabweisend	Fleckenabweisende Ausrüstung
Bitte fordern Sie unsere aktuelle Desinfektionsmittelverträglichkeitsaufstellung an, in der verschiedene Hersteller die Anwendung Ihrer Produkte empfehlen.	
NICHT verwenden als abnehmbaren Bezug auf Kunstleder, da Weichmacherwanderung des Kunstleders die Acrylatbeschichtung von NIROXX schädigen kann.	

PUXX.

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



einzigartig &
herausragend.

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



OEKO-TEX® STANDARD 100

Mehr Informationen zu den
Zertifizierungen – S. 70



WEITERE FARBEN

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)
Fleckenabweisend	Fleckenabweisende Ausrüstung

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

POLO.

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



Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind in einer höheren Stoffklasse erhältlich.



WEITERE FARBEN

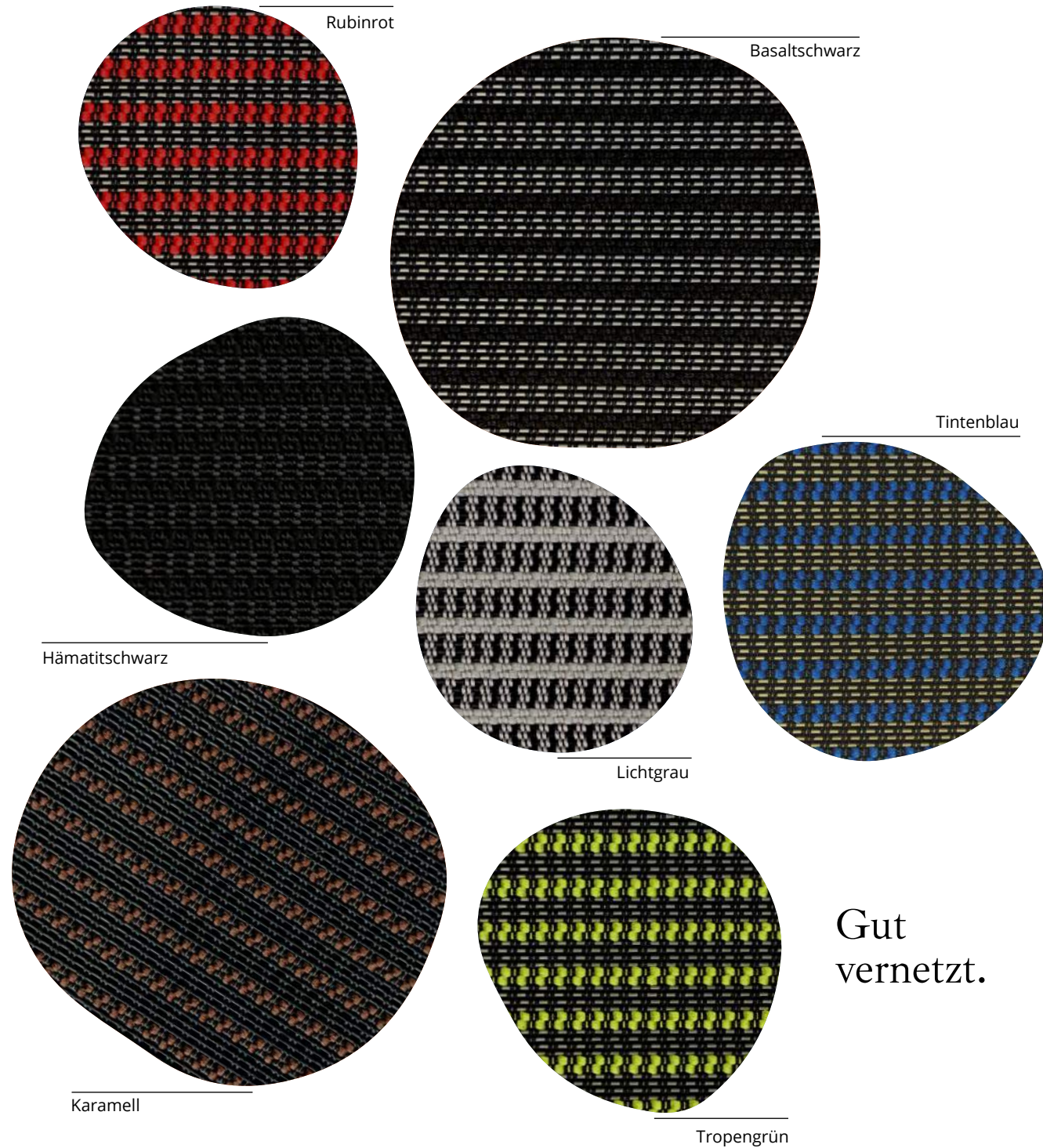
Natürlichkeit und Einzigartigkeit: Leder ist ein Naturprodukt, das mit jedem Jahr schöner wird. Jedes Möbelstück mit Lederbezug ist ein Unikat mit seiner individuellen Maserung und Patina. Es ist ein extrem strapazierfähiges Material, das bei richtiger Pflege viele Jahre lang hält. Es ist weich und anschmiegsam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

Technische Informationen

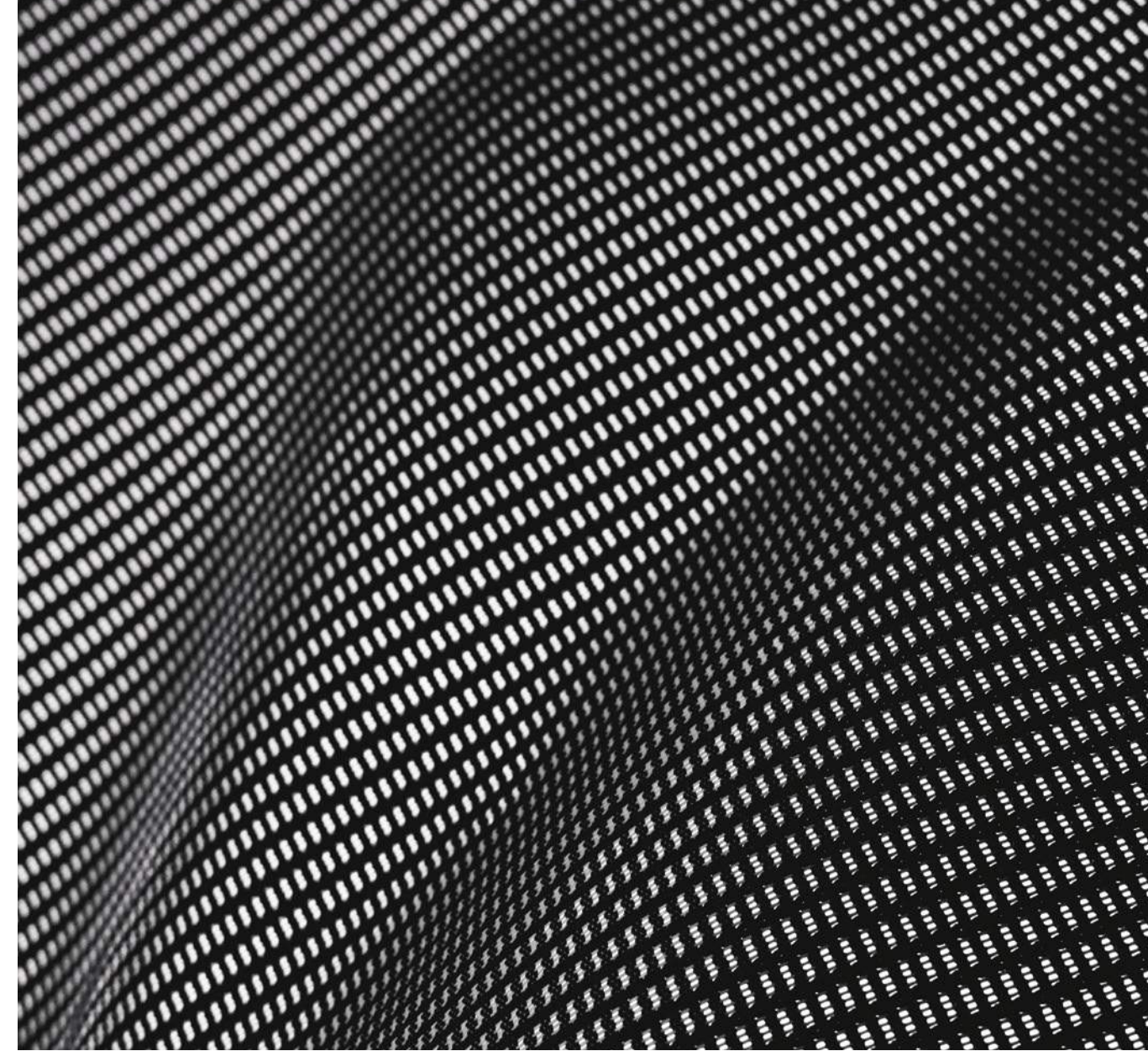
Stärke	1,0 mm - 1,3 mm
Reibechtheit	Trocken: 500 >4 Nass: 250 >4 Schweiß: 80 >4 DIN EN ISO 11640 DIN EN 13336
Lichtehtheit	nach Blaumaßstab >5 DIN EN ISO 105 B02 DIN EN 13336
Bestimmung vom pH-Wert	3,5 (DIN EN ISO 4045)
Weiterreißkraft	20 Newton DIN EN ISO 5402 DIN EN 13336
Wassertropfenechtheit	30 Minuten 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.

NETZSTOFFE.

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



Gut
vernetzt.



Atmungsaktive, abriebfeste Netzstoffe auf ausgewählten Sitzmöbeln unserer BLAQ Collection sorgen für maximalen Komfort in Situationen, in denen langes, entspanntes Sitzen wichtig ist.

Darüber hinaus sind sie robust, pflegeleicht und erfüllen bereits standardmäßig folgende Kriterien:

Brandschutz	EN 1021 1 und 2
Scheuerfestigkeit	EN ISO 12947-2 über 100.000 Touren
Lichtechtheit	EN ISO 12945-2 Toleranz 4 - 5
Reibechtheit	EN ISO 105-X12 Toleranz 4 - 5

Optional: Mit Brandschutzausrüstung gemäß DIN 4102 B1 erhältlich.

OBERFLÄCHEN.

HAUSKOLLEKTION



HÖLZER & BEIZTÖNE.


Für alle Holzoberflächen stehen die hier gezeigten Farben zur Auswahl. Sämtliche Beiztöne sind farblich

auf unsere Kollektion von Schichtstoffoberflächen abgestimmt und können sowohl für furnierte Tischplatten, Massivholzkanten als auch für Holzteile von Stuhlmodellen ausgewählt werden.



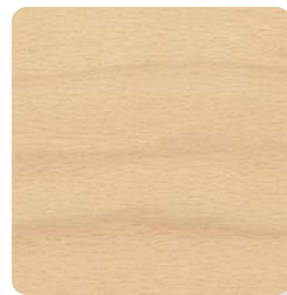
Buche Natur (Klar lackiert) 



Kirschbaum hell C9713 



Eiche Natur (Klar lackiert) 



Ahorn C9711 



Eiche P40 



Mahagoni P36 



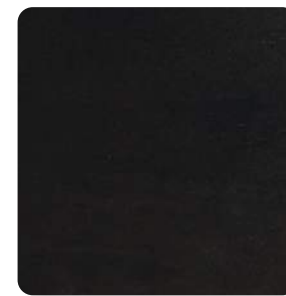
Nussbaum P12 

Da Holz ein natürlich gewachsener Werkstoff ist, fällt jeder Stamm in Farbe und Struktur unterschiedlich aus. Naturbedingte Unterschiede sind daher möglich und können zu entsprechenden Abweichungen im Beizton führen.

 Echtholz  Beize

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind gegen Aufpreis auf Anfrage erhältlich. Gerne mischen wir Ihren Wunschfarbton für Sie an.

Die hier aufgeführten Farbtöne wurden auf Buchenholz in einem mittleren Ton gebeizt. Holz ist ein natürlicher und lebendiger Werkstoff, der individuelle Maserungen, Strukturen und Farben aufweist. Dies wirkt sich natürlich auch auf die Beiztöne aus, die dementsprechend unterschiedlich auf Holzoberflächen zur Geltung kommen können.



Tiefschwarz C9710 



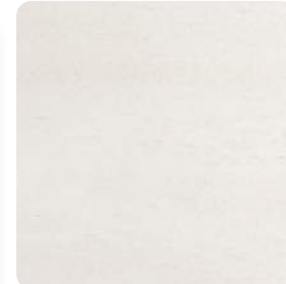
Mittelgrau C77 



Graphitgrau C7024 



Gletscherblau C9715 



Schneeweiß C9010 



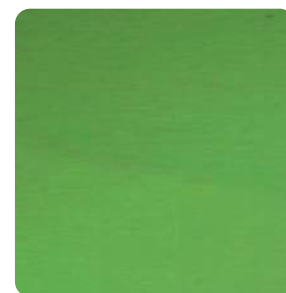
Chilirot C9720 



Tiefblau C9716 



Lichtgrün C9717 



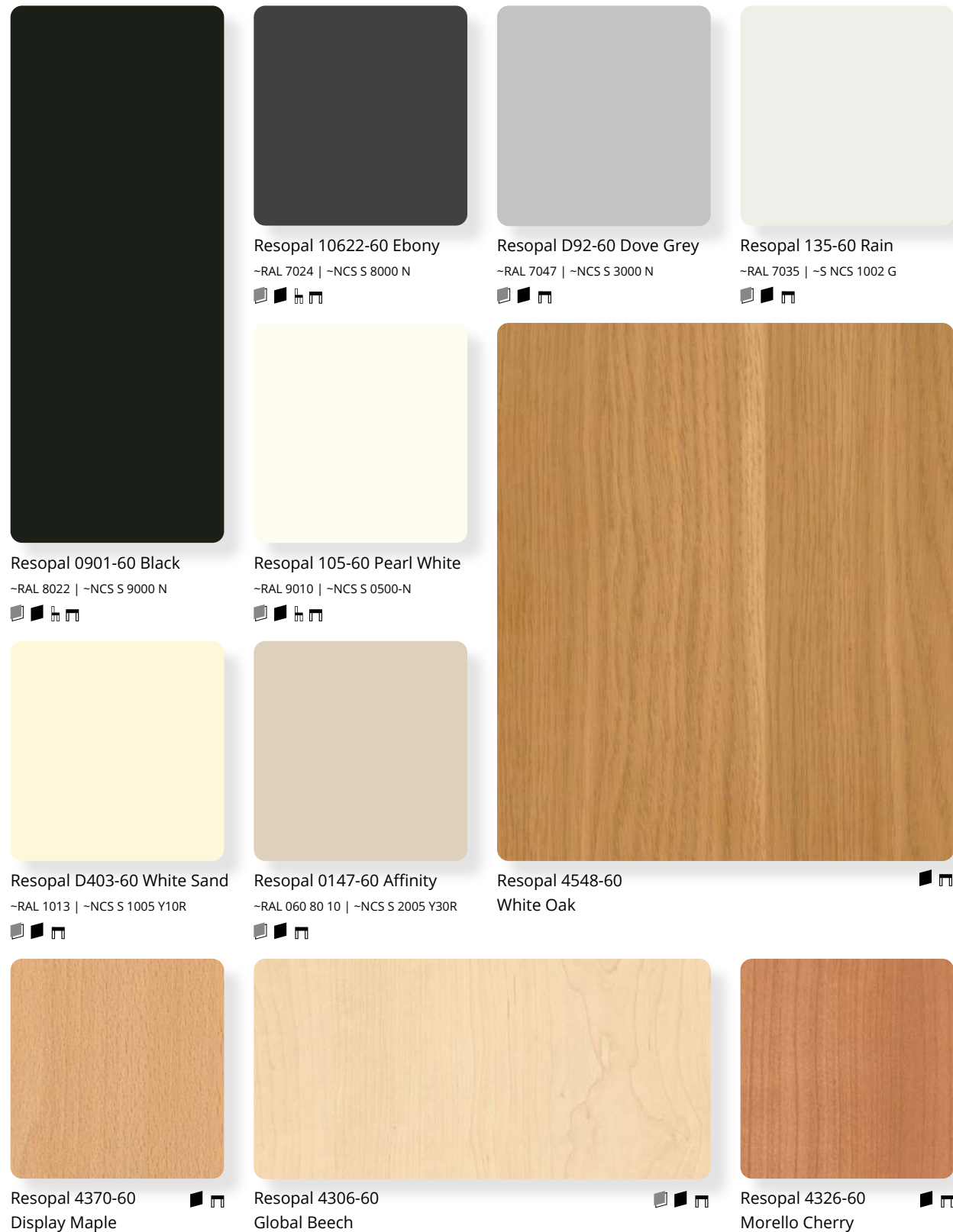
Wiesengrün C9718 



Nachtgrün C9719 

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

HPL SCHICHTSTOFFE 1.



Weitere Dekore außerhalb der Hauskollektion sind gegen Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

* Mehr Informationen zu unseren antibakteriellen Oberflächen — S. 70

Schichtstoffoberflächen bedürfen aufgrund ihrer widerstandsfähigen, hygienischen sowie antibakteriellen* und dichten Oberfläche keiner besonderen Pflege. Sie sind im Allgemeinen leicht zu reinigen, dies gilt in der Regel auch für strukturierte Oberflächen.

■ Diese Dekore sind als Kompaktplatte in einer Stärke von 10 mm erhältlich (bzw. 12 mm im Fall des CQ table). Das erhältliche Standard-Format für die Dekore mit der Bezeichnungsendung „-60“ sowie „TP“ beträgt 3050 x 1320 mm. Auf Anfrage sind die Dekore mit der Bezeichnungsendung „-60“ auch im Maß 3650 x 1320 mm möglich, Voraussetzung ist eine Mindestabnahmemenge von 4 Platten.

■ Auch als direktbeschichtete Platte im Format 2800 x 2070 mm erhältlich, relevant für großformatige Tische wie beispielsweise den runden, klappbaren Banketttisch 0158 mit seinem Durchmesser von bis zu 2000 mm.

■ Oberflächen für Sitzschalen

■ Tischplattendekor



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

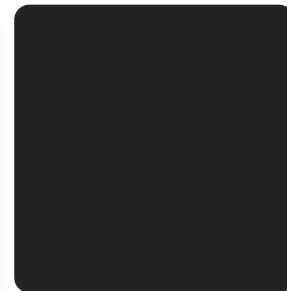
HPL SCHICHTSTOFFE 2.



Resopal 4548-EW
White Oak



Resopal Traceless
0538-TP Soft Powder
-RAL 060 80 10 | -NCS S 2005 Y30R



Resopal Traceless
0901-TP Black
-RAL 7021 | -NCS S 8500 N



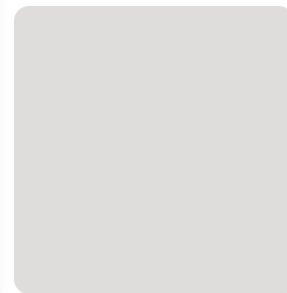
Resopal 3563-RM
Monocrete



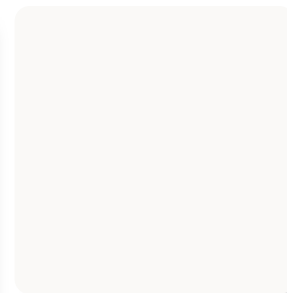
Resopal 3447-RM
Cloudy Cement



Resopal Traceless
10630-TP Anthracite
-RAL 7024 | -NCS S 8000 N



Resopal Traceless
0164-TP Jura Grey
-RAL 7047 | -NCS S 2500 N



Resopal Traceless
9410-TP Neutral White
-RAL 9016 | -NCS S 0500 N

Weitere Dekore außerhalb der Hauskollektion sind gegen Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Mehr Informationen zu
unseren antibakteriellen
Oberflächen — S. 70

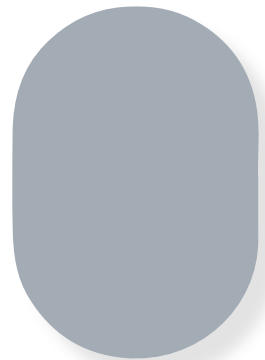
Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche
Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Resopal **Traceless Premium (TP)** überzeugt mit einer besonders weichen Haptik, ist unempfindlich gegen Schmutz und Fingerabdrücke und für die vertikale sowie horizontale Anwendung geeignet. Darüber hinaus ist es dank seiner antibakteriellen Eigenschaften die perfekte Lösung für hygienisch sensible und viel genutzte Flächen in öffentlichen Bereichen. Resopal Traceless erhalten Sie auch als HPL Kompaktplatten.

Resopal **Elegant Wood (EW)** ist eine elegante, feinporige Holzstruktur mit matter Anmutung und besonderer Tiefenwirkung.

Resopal **Real Material (RM)** ist eine matte, unregelmäßige Steinstruktur mit besonders realitätsnaher Oberfläche.

KUNSTSTOFFSCHALEN.



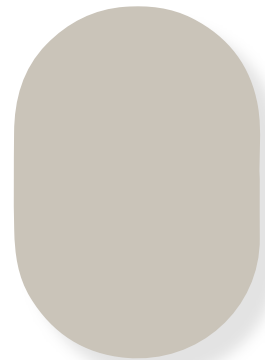
Hellblau



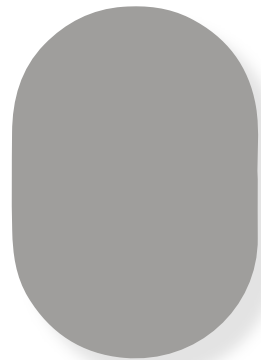
Weiß



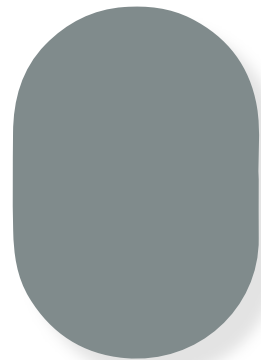
Nachtblau



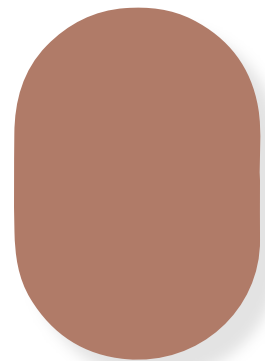
Hellgrau



Mittelgrau



Waldgrün



Ziegelrot



Schwarz



Schiefergrau

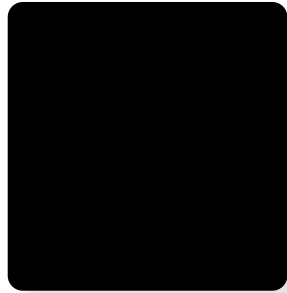
Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind gegen Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Diese Schale besteht zu 50 % aus recyceltem, glasfaserverstärktem Polypropylen mit einer beidseitig hochwertigen matten Narbung. Sie ist für die beiden Stuhlmodelle atlanta 452 | 456 erhältlich.

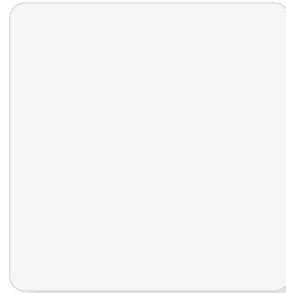
atlanta 456
Schale 458atlanta 452
Schale 458

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

KUNSTSTOFFSCHALEN.



Schwarz
-RAL 9005 | -NCS S 9000-N



Weiß
-RAL 9016 | -NCS S 0500-N



Schiefergrau
-RAL 7015 | -NCS S 7005-R80B



Himmelblau
-RAL 5015 | -NCS S 2065-R90B



Silber *

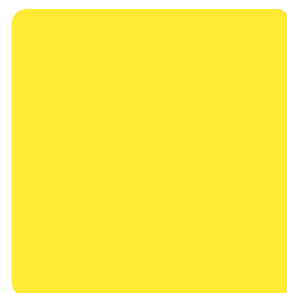
Pflegeleichte und gleichzeitig stoßfesten Sitzschale aus Polypropylen. atlanta 456 besticht durch seine attraktive, moderne Oberflächenkombination – eine matte Vorderseite steht im markanten Kontrast zu einer hochglänzenden Rückenansicht. Die Kunststoffschale der BLAQ Collection und logochair Bank 599 hingegen überzeugt mit einer eleganten beidseitigen matten Oberfläche.



Signalrot
-RAL 3001 | -NCS S 1580-R



Schilfgrün
-RAL D 120 70 60 | -NCS S1060-G30Y



Zitrone *
-RAL 1016 | -NCS S 0570-Y



BLAQ 468 Schale 468 BLAQ 469 Schale 468 BLAQ 478 Schale 468 BLAQ 479 Schale 468 BLAQ 480 Schale 468 atlanta 456 Schale 456 logochair Bank 499 Schale 468

* nur für das Modell atlanta 456 Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind gegen Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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

KUNSTSTOFFSTUHL.



Swamp SC -RAL 140 60 20
-NSC S 3030 G20Y

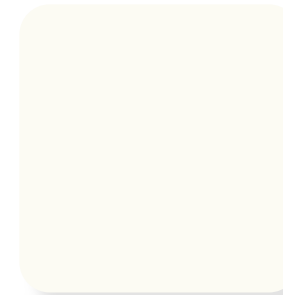


Oceano BL -RAL 260 30 25
-NSC S 6030 R90B

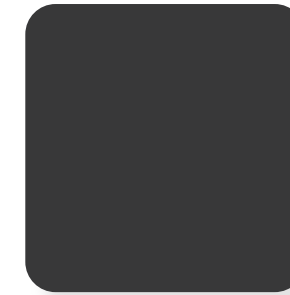
maldo besteht aus UV-beständigem, glasfaserverstärktem Polypropylen. Er wird aus PPGF in einem Guss (Monoblock) hergestellt und ist dadurch besonders stabil. Die Oberfläche ist allseitig matt strukturiert und die Komponenten sind zu 100 % recycelbar. Standardmäßig werden die Farben Roccia QG und Oceano BL aus 100 % Recyclat gefertigt.



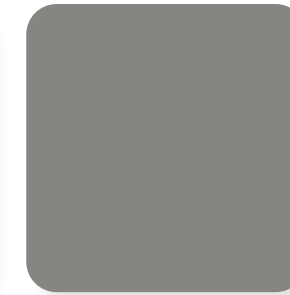
Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind gegen Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



Snowball EM
-RAL 9003 | -NSC S 0500 N



Road E4
-RAL 7021 | -NSC S 8500 N



Roccia QG
-RAL 7004 | -NSC S 4000 N

Die Farbwiedergabe ist nicht far verbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



STAHLGESTELLFARBEN.

Unserer Erfahrung nach sind Objektmöbel oft einer besonders starken Beanspruchung ausgesetzt. Um dieser gerecht zu werden, bieten wir verschiedene Oberflächenveredelungen an und haben für unsere Hauskollektion zeitlose Farben gewählt.

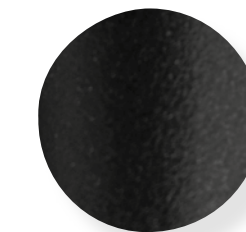
Für die edlen, glänzenden und stoßfesten Oberflächen wird unsere extra starke Verchromung auf entfettete und vernickelte Stahlrohrgestelle aufgebracht. Im Rahmen unserer hauseigenen Polyamid- (Poly Coat) Tauchbeschichtung, auf Naturstoffbasis, mit einer Stärke von ca. 300 µm offerieren wir mit vier Farben eine ähnlich strapazierfähige und langlebige Alternative zum Chrom. Darüber hinaus bieten wir viele Produkte für den besonderen ästhetischen Anspruch in einer feinstrukturierten, matt pulverbeschichteten Oberfläche an.



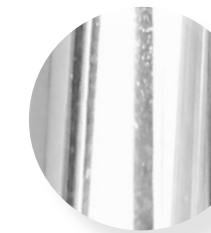
Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Polyamidbeschichtung
Schwarz ähnl. RAL 9005



Pulverbeschichtung
Feinstruktur matt
RAL 9005



Chrom glänzend



Polyamidbeschichtung
Titansilber
ähnl. RAL7001



Polyamidbeschichtung
Lavagrau ähnl. RAL 7016



Polyamidbeschichtung
Verkehrsweiß ähnl. RAL 9016



Pulverbeschichtung
Feinstruktur matt
RAL 9016

**Indoor Advantage™ Gold**

Das Zertifikat ist ein Nachweis für eine Prüfung bezüglich gefährlicher Emissionen, die von Stoffen und Produkten im Innenbereich ausgehen. Stoffe, die dieses Zertifikat bekommen, tragen zu einer besseren Raumluft bei. Das Zertifikat wird von SCS Global Services, einer unabhängigen und renommierten Zertifizierungsstelle, vergeben. Durch die Verwendung von schadstoffarmen Textilien kann die Raumluftqualität deutlich verbessert und das Risiko von gesundheitlichen Problemen wie Kopfschmerzen, Übelkeit und Atembeschwerden verringert werden. Das SCS Indoor Advantage™ Gold Zertifikat ist ein wichtiges Siegel für Verbraucher, die sich für schadstoffarme Textilien und eine gesunde Raumluftqualität entscheiden möchten.

**Das OEKO-TEX® STANDARD 100 Label**

— ist eines der weltweit bekanntesten Prüf- und Zertifizierungssystem für schadstoffgeprüfte Textilien. Das Label garantiert, dass jeder Artikel, der es trägt, auf eine Vielzahl von Schadstoffen getestet wurde und die strengen Grenzwerte des OEKO-TEX® Standards einhält und berücksichtigt auch Aspekte der Nachhaltigkeit in der Textilproduktion. Das Label gibt Verbrauchern die Sicherheit, dass die Textilien keine gesundheitsschädlichen Stoffe enthalten. Um die Zertifizierung effizienter und flexibler zu gestalten, basiert das System auf einem modularen Aufbau. Die verschiedenen Produktionsstufen der textilen Wertschöpfungskette – von der Rohfaser bis zum fertigen Produkt – werden in separate Module unterteilt. Jedes Modul hat seine eigenen Prüf- und Zertifizierungskriterien. Anschließend werden die Textilien von einem unabhängigen Institut auf die Einhaltung der jeweiligen Kriterien des gewählten Moduls geprüft.

**EU Ecolabel**

Das EU Ecolabel ist ein Gütesiegel für Produkte und Dienstleistungen, die im Vergleich zu ähnlichen Produkten geringere Umweltauswirkungen haben. Es hilft Verbraucherinnen und Verbrauchern, umweltfreundlichere und gesündere Produkte zu finden. Produkte mit dem EU Ecolabel tragen zu einer nachhaltigeren Zukunft bei, indem sie Ressourcen schonen und die Umweltbelastung reduzieren. Das EU Ecolabel ist ein europaweit anerkanntes Siegel. Es ist auf dem Produkt selbst oder auf der Verpackung zu finden. Es ist ein Gütesiegel für Produkte und Dienstleistungen, die im Vergleich zu ähnlichen Produkten geringere Umweltauswirkungen haben. Es ist in allen 27 EU-Mitgliedsstaaten sowie Norwegen, Island und Liechtenstein anerkannt.

**Global Recycled Standard**

— Ein internationaler Produktstandard, der die Anforderungen an Recyclingmaterialien, Produktketten, soziale und ökologische Praktiken sowie chemische Vorschriften von Textilien-Unternehmen festlegt. Eine Zertifizierung des Managementsystems und/oder des Produkts optimiert die Rückverfolgbarkeit von Materialien und Prozessen. Dies ermöglicht eine effektivere Kontrolle von Kontaminierungsrisiken und trägt zur Vermeidung von Fehlern und Unfällen bei. Durch die Einführung von QM-Systemen werden Prozesse effizienter und transparenter gestaltet.

**SEAQUAL® YARN**

Hightech-Garn aus Meeremüll, das aus recyceltem Plastik besteht und somit eine nachhaltige Alternative zu herkömmlichen Materialien ist. Die SEAQUAL INITIATIVE vereint NGOs, Fischer, Forscher, Wissenschaftler, Behörden und private Interessenvertreter in einem gemeinsamen Ziel: die Reinigung unserer Meere, Flüsse und Küsten von Plastikmüll. Doch die Initiative geht noch weiter: Aus dem gesammelten Müll wird ein innovatives Hightech-Garn namens SEAQUAL® YARN hergestellt, das in Sachen Nachhaltigkeit und Ressourcenverbrauch seinesgleichen sucht. Jedes Kilogramm SEAQUAL® YARN trägt zur Reinigung der Meere und Küsten von Plastikmüll bei und die Herstellung von SEAQUAL® YARN verbraucht weniger Ressourcen als die Produktion von herkömmlichen Garnen.

**Trevira CS**

Schwer entflammable Textilien mit "eingebauter Sicherheit". Die Untersuchung von Brandursachen zeigt, dass ungeeignete Textilien eine erhebliche Rolle bei der Ausbreitung von Bränden spielen können. Leicht entflammable Materialien können ein Feuer schnell entfachen und zu einem unkontrollierbaren Inferno führen. Um die Sicherheit zu erhöhen, wurden nationale und internationale Normen für den vorbeugenden Brandschutz eingeführt. Diese Normen regeln die Anforderungen an die Entflammbarkeit von Textilien in verschiedenen Anwendungsbereichen, z. B. in öffentlichen Gebäuden, Hotels und Gastronomie, aber auch in der Heimtextilienindustrie. Trevira CS Textilien erfüllen die wichtigen, internationalen Brandschutznormen. Sie bestehen aus Fasern und Garnen mit "eingebauter Sicherheit", die im Gegensatz zu nachträglich imprägnierten Stoffen dauerhaft schwer entflammbar sind.

**Trevira CS Bioactive**

Basierend auf Trevira CS Fasern erfüllen auch Trevira CS Bioactive Textilien strenge nationale und internationale Brandschutznormen und steht für antimikrobielle Stoffe mit dauerhaften bioaktiven Eigenschaften, die die Vermehrung von Bakterien in oder auf den Fasern verhindern. Zuverlässiger Brandschutz und aktive Hygiene in einem.

**Trevira CS Eco**

verbindet zuverlässigen Brandschutz mit Nachhaltigkeit. Diese innovative Textiltechnologie vereint beides: Die flammhemmenden Filamentgarne basieren auf der Verwendung von recycelten PET-Flaschen und enthalten einen Anteil von 50 % Recyclingmaterial. Dadurch werden Ressourcen geschont und der ökologische Fußabdruck der Textilien reduziert.

Antibakterielle Schichtstoffoberflächen von RESOPAL®

Das Material zeichnet sich durch seine hohe Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und Vielseitigkeit aus und ist in zahlreichen Farben, Dekoren und Oberflächenstrukturen erhältlich und somit für vielfältige Anwendungen im Einsatz. Durch die glatte Oberfläche und die antibakterielle Wirkung lassen sie sich einfach und effizient reinigen. Die antibakterielle Eigenschaft beugt auch der Bildung von Schimmel und Pilzen vor, die Materialoberfläche beschädigen können. Unsere antibakterielle Oberflächen sind nicht nur funktional, sondern auch ästhetisch ansprechend. Sie sind in zahlreichen Farben, Dekoren und Oberflächenstrukturen erhältlich, so dass sie sich harmonisch in jedes Raumkonzept integrieren lassen. Sie sind die perfekte Wahl für alle Anwendungsbereiche, in denen eine hohe Sauberkeit und Keimfreiheit essentiell ist.



SCHNEEWEISS
interior

