

STOFFÜBERSICHT aeris swopper



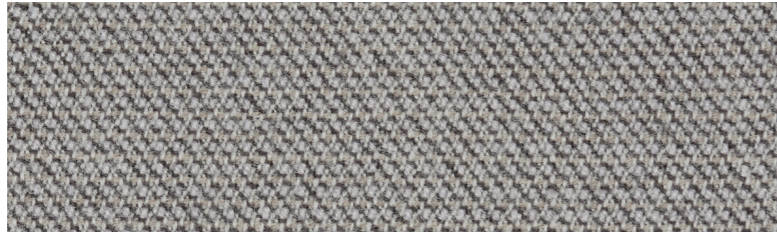
Aeris Swopper

Produktinformationen
Produktabmessungen
Ausschreibungstext
TÜV-GS Zertifikat
LGA Schadstoffprüfung Zertifikat
Pfleghinweise
Stoffmusterübersicht

Aeris Swopper Stoffmusterübersicht

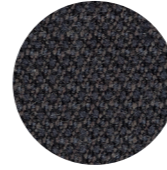
Aeris Swopper

Capture / Gabriel

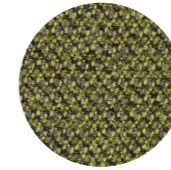


Stoffmusterübersicht

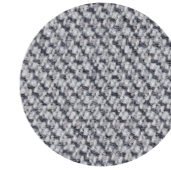
CP01, schwarz
meliert
5501



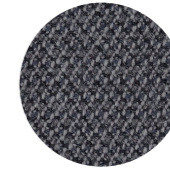
CP05, grün
meliert
5301



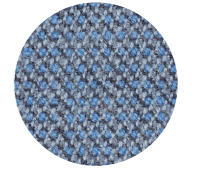
CP22, steingrau
meliert
4102



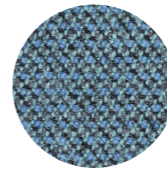
CP24, schiefergrau
meliert
4601



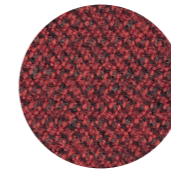
CP26, taubenblau
meliert
4902



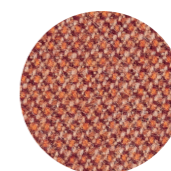
CP28, petrolblau
meliert
5001



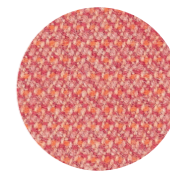
CP29, dunkelrot
meliert
5402



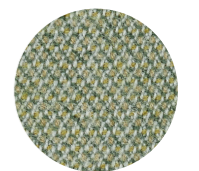
CP30, orange-rot
meliert
4301



CP31, rosa-rot
meliert
4802



CP35, grün-beige
meliert
5101



Aeris Swopper Stoffmusterübersicht

Aeris Swopper

Select / Gabriel



Stoffmusterübersicht

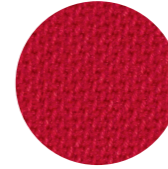
SE01, schwarz
60999



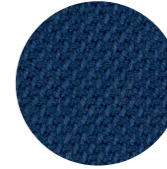
SE02, grau
60130



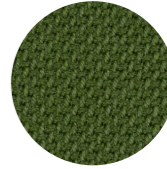
SE03, rot
64089



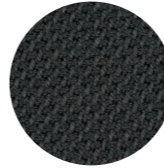
SE04, blau
66071



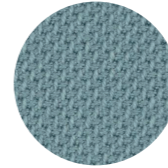
SE05, grün
67095



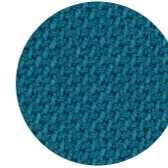
SE07, schiefergrau
60134



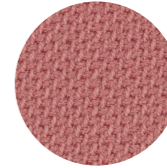
SE10, pastellblau
67098



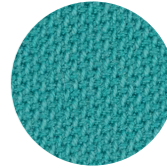
SE11, azurblau
66192



SE15, blassrosa
65117



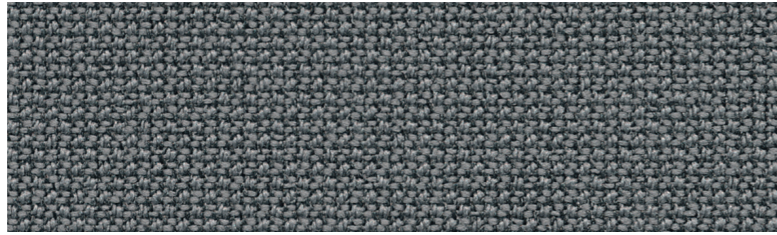
SE19, türkis
67100



Aeris Swopper Stoffmusterübersicht

Aeris Swopper

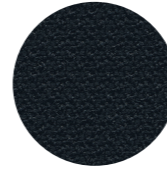
Cura / Gabriel



Stoffmusterübersicht

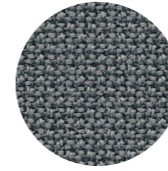
CU01, schwarz

60111



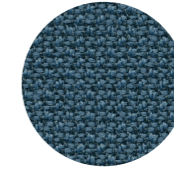
CU02, grau
meliert

60110



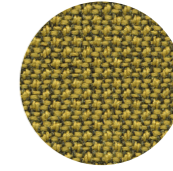
CU04, blau
meliert

66167



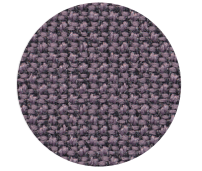
CU06, gelb
meliert

62084



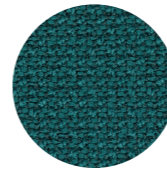
CU09, hellviolett
meliert

64194



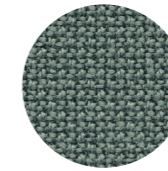
CU12, petrolblau
meliert

67084



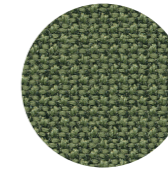
CU13, blassgrün
meliert

68186



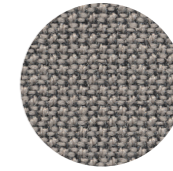
CU14, farngrün
meliert

68181



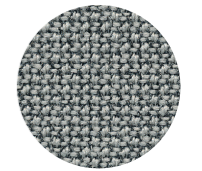
CU16, beige
meliert

61168



CU17, hellgrau
meliert

60112



Aeris Swopper Stoffmusterübersicht

Aeris Swopper

Stoffmusterübersicht

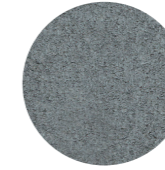
Comfort / Gabriel



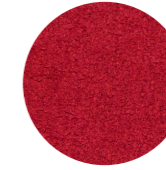
CM01, schwarz
0050



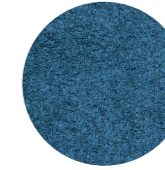
CM02, grau
01012



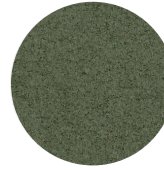
CM03, rot
01414



CM04, blau
66004



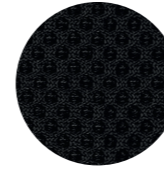
CM05, grün
08397



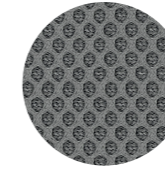
Runner / Gabriel



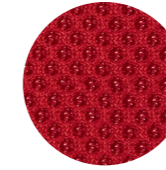
RN01, schwarz
60999



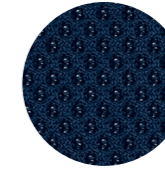
RN02, grau
60011



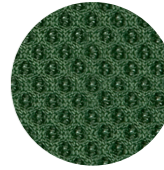
RN03, rot
64119



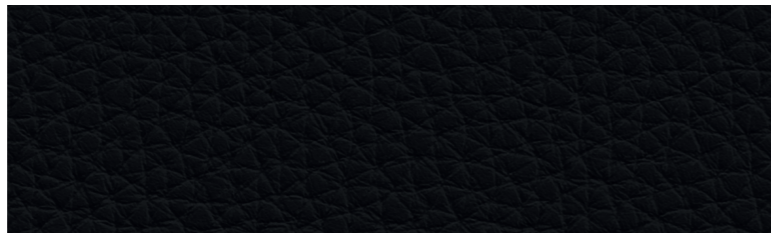
RN04, blau
66123



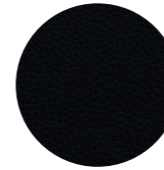
RN05, grün
68110



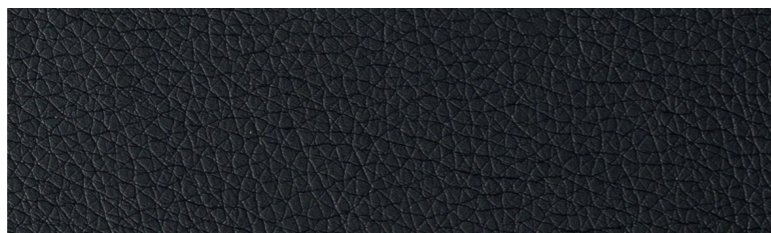
Atlantic / Heller-Leder



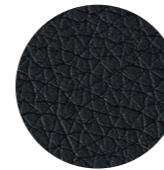
LA01, schwarz
35002 999



Uruguay / Elastron



UR01, schwarz
13-901




Gabriel Capture Eigenschaften

Die Verwendung von leicht gefilterter, mehrfarbiger Wolle in diesem Material verleiht ihm eine einzigartige und ansprechende Textur. Das raffinierte Melange-Muster sorgt für eine faszinierende Optik, die sofort ins Auge fällt. Doch nicht nur visuell, auch haptisch überzeugt dieses Material auf ganzer Linie. Die Wolle ist unglaublich weich und bequem, was ein angenehmes und gemütliches Sitzserlebnis garantiert.

Die überragende Verschleißfestigkeit dieses Materials garantiert eine lange Lebensdauer und erhält die Ästhetik auch bei regelmäßiger Nutzung und Beanspruchung. Dies macht es zu einer langlebigen Wahl, die den hohen Anforderungen des täglichen Gebrauchs standhält.

Darüber hinaus erfüllt der Wollbezug Capture die anspruchsvollen Möbelfakta-Anforderungen, was seine Qualität und Leistung zusätzlich unterstreicht. Es ist somit eine verlässliche Option, die den Standards der Möbelindustrie gerecht wird.

Capture-Spezifikationen

Design-Nr.	2472	
Zusammensetzung	85 % neuseeländische Wolle / 15 % Polyamid	
Gewicht	g/lm 475 oz/lin.yd 15.32	
Breite	cm 140 Zoll 55	
Scheuerfestigkeit	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 200.000 reibt Martindale (ASTM D4966-02) (hochbelastbare Polsterung) 200.000 ASTM D4966 Martindale (Hochleistung) bestanden Abriebtestergebnisse, die über die ACT-Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer	
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 ASTM D4970 Pilling	4-5 bestanden
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 AATCC 16 Lichtechtheit	5-7 bestanden
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5	
Pflegehinweise	Trockenreinigung P(S) 	
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021 1&2 Zigarette und Streichholz BS 5852 Teil 1 0,1 Cigarette & Match, The Furniture and Furnishing Regulations 1988 Klasse Uno UNI 9175 Klasse 1 EMME CA TB 117-2013 AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Croaking bestanden Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab. Enthält keine flammhemmenden Chemikalien.	
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen	


Gabriel Select Eigenschaften

Dieses beeindruckende Material besticht durch eine elegante Einfachheit, die von einem rundum benutzerfreundlichen Design begleitet wird. Mit einer umfangreichen Vollspektrum-Farbpalette bietet es eine schier endlose Vielfalt an Möglichkeiten für die Gestaltung, wodurch es perfekt zu den unterschiedlichsten Einrichtungsstilen passt.

Dank seiner überragenden Abriebfestigkeit, die durch beeindruckende 200.000 Martindale-Zyklen gemessen wird, ist dieses Material äußerst langlebig und widerstandsfähig, selbst in Umgebungen mit starker Beanspruchung. Daher ist es eine ideale Wahl für stark frequentierte Räume wie öffentliche Bereiche, Büros oder Gastronomieeinrichtungen, die eine langlebige Lösung erfordern.

Die Umweltfreundlichkeit dieser Materialien wird durch das EU-Umweltzeichen bestätigt, was ihre Herstellung als nachhaltig und umweltschonend ausweist. Zusätzlich erfüllen sie den STANDARD 100 von OEKO-TEX®, was bedeutet, dass es auf mögliche Schadstoffe geprüft wurde und als unbedenklich für den menschlichen Gebrauch gilt.

Select-Spezifikationen

Design-Nr.	2498	
Zusammensetzung	85 % neuseeländische Wolle / 15 % Polyamid	
Gewicht	g/lm 510 oz/lin.yd 16.45	
Breite	cm 140 Zoll 55	
Scheuerfestigkeit	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 200.000 ASTM D4966 Martindale (Hochleistung) reibt Martindale (ASTM D4966-02) (hochbelastbare Polsterung) 100.000 Abriebtestergebnisse, die über die ACT-Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer	
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 ASTM D4970 Pilling	4 bestanden
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 AATCC 16 Lichtechtheit	5-8 bestanden
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5 AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Croaking bestanden	
Pflegehinweis	Trockenreinigung P(S) 	
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021-1 Zigarette BS EN 1021-2 Übereinstimmung BS 5852 Teil 1 0,1 Cigarette & Match, The Furniture and Furnishing Regulations 1988 BS 5852 Kinderbett 5 IMO MSC 307(88) Anhang 1 Teil 8 MED-Zertifikat IMO IMO MSC 307(88) Anhang 1 Teil 8 UK MED-Zertifikat IMO UK CA TB 117-2013 Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab. Enthält keine flammhemmenden Chemikalien.	
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen	

Gabriel Cura Eigenschaften

Der Stoffbezug Cura zeichnet sich durch eine warme, lässige Ästhetik aus, die durch einen lebendigen Melange-Effekt und eine weiche, voluminöse Textur ergänzt wird.

Doch nicht nur optisch überzeugt dieses Material – seine hohe Dehnbarkeit ermöglicht eine flexible Anwendung und macht es somit perfekt für den Büro- und Loungemöbelbereich. Was dieses Material jedoch besonders hervorhebt, ist seine Nachhaltigkeit: 98 % des Materials bestehen aus recyceltem Post-Consumer-Polyester, was einen bedeutenden Beitrag zur Reduzierung von Abfällen leistet. Zudem ist das gesamte Material zu 100 % recycelbar und trägt somit zu einer geschlossenen Kreislaufwirtschaft bei.

Auch im Hinblick auf ökologische Standards kann dieses Material punkten. Das EU-Umweltzeichen zeugt davon, dass es strenge Umweltkriterien erfüllt und somit eine umweltfreundliche Wahl darstellt. Zusätzlich erfüllt es die Anforderungen des STANDARD 100 von OEKO-TEX®, was bedeutet, dass es auf mögliche Schadstoffe geprüft wurde und als unbedenklich für den menschlichen Gebrauch gilt.

Cura-Spezifikationen

Design-Nr.	2480/2544	
Zusammensetzung	100 % recyceltes Post-Consumer-Polyester	
Gewicht	g/lm 420 oz/lin.yd 55	
Breite	cm 140 Zoll 55	
Scheuerfestigkeit	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 100.000 Double Rubs Wyzenbeek (ASTM D4157-07) (Hochleistungspolsterung) 100.000 ASTM D4157-07 Wyz-Abrieb (Hochleistung) 100.000 passieren Abriebtestergebnisse, die über die ACT-Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer	
Pilling	Skala 1-5, max. 5 – EN ISO 12945-2 ASTM D3511 Pilling	bestanden 4-5
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 – EN ISO 105-B02 AATCC 16 Lichtechtheit	bestanden 5-8
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 – EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5 AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Crocking	bestanden
Pflegehinweis	Waschen oder chemische Reinigung P(W) Cura besteht aus Polyester, einem Material, das für Umgebungen mit besonderen Reinigungsanforderungen geeignet ist.  40°C Schrumpf max. 1 %.  60°C Schrumpf max. 2 %.	
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021 1&2 Zigarette und Streichholz CA TB 117-2013 ASTM E 84 Klasse 1 Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab. Enthält keine flammhemmenden Chemikalien.	
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen	

Gabriel Comfort Eigenschaften

Der hochwertige Stoff wurde speziell für intensive Nutzung entwickelt und weist herausragende Eigenschaften auf. Mit einem beeindruckenden Martindale-Wert von 150.000 ist er äußerst strapazierfähig und widerstandsfähig gegen Abrieb.

Dank der Verwendung von Carbonfasern ist der Stoff dauerhaft antistatisch, was dazu beiträgt, dass sich kaum Staub ansammelt und er somit besonders pflegeleicht ist. Darüber hinaus ist er schmutzabweisend und weist Wasser und Öl ab, was ihn äußerst unempfindlich gegen Verschmutzungen macht.

Ein weiteres Plus ist die Offenheit für Diffusion, was bedeutet, dass der Stoff einen hervorragenden Luft- und Feuchtigkeitstausch ermöglicht und somit der Bildung von Schimmel entgegenwirkt.



Sicherheit wird bei diesem Stoff großgeschrieben, da er dauerhaft feuerbeständig ist – eine Eigenschaft, die durch feuerhemmende Fasern erreicht wird. Damit bietet er ein hohes Maß an Sicherheit und Schutz.

Für den umweltbewussten Käufer ist es wichtig zu wissen, dass dieser Stoff 37 % recycelte Fasern enthält, was zu einer nachhaltigen Nutzung von Ressourcen beiträgt.

Und um das Ganze abzurunden, bietet der Hersteller des Stoffes eine großzügige 10-jährige Garantie gegen Abrieb und Pilling, was das Vertrauen in die Qualität dieses Produkts zusätzlich bestärkt.

Der Stoff erfüllt darüber hinaus die Anforderungen des renommierten STANDARD 100 von OEKO-TEX®, was bedeutet, dass er auf Schadstoffe geprüft wurde und als sicher für den menschlichen Gebrauch gilt.

Comfort-Spezifikationen

Design-Nr.	8580	
Zusammensetzung	51 % Polyester/37 % Post-Consumer-Rec.pes./ 12 % Polyurethan inkl. antistatische Fasern und feuerhemmende Fasern auf der Rückseite	
Gewicht	g/lm 385 oz/lin.yd 12.42	
Breite	cm 140 Zoll 55	
Scheuerfestigkeit	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 150.000 Abriebtestergebnisse, die über die ACT-Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer	
Pilling	Skala 1-5, max. 5 – EN ISO 12945-2	5
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 – EN ISO 105-B02	5-7
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 – EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4/4-5	
Pflegehinweis	Waschen oder chemische Reinigung P(W) Die meisten Flecken können durch Bürsten mit einer Wildlederbürste oder mit einem Radiergummi entfernt werden. Oder verwenden Sie eine Lösung aus lauwarmem Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel. 74°C Schrumpf max. 2,5 %.  60°C Schrumpf max. 2 %. 	
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021 1&2 Zigarette und Streichholz BS EN 1021-1 Zigarette ÖNORM A3800-B2-B3825-Q1 UK NF P 92-503 M3 CA TB 117-2013 Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab. CA TB 117-2013	
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100	

Gabriel Runner Eigenschaften

Der Gabriel Runner-Stoff verleiht Sitzmöbeln nicht nur eine einladende und faszinierende Oberfläche, sondern eröffnet mit seiner Farbpalette auch vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Arbeitsumfeld und Zuhause. Sein Design strahlt Komfort, Eleganz und Robustheit aus und lässt sich perfekt mit anderen Gabriel-Stoffen kombinieren.

Hergestellt zu 100 % aus recycelbarem Polyester, darunter 20 % aus recyceltem Post-Consumer-Polyester, erfüllt dieser Stoff nicht nur die anspruchsvollen Möbelfakt-Anforderungen, sondern trägt auch stolz das EU-Umweltzeichen und die STANDARD 100-Zertifizierung von OEKO-TEX®.

Runner-Spezifikationen

Design-Nr.	8705
Zusammensetzung	80 % Polyester / 20 % recyceltes Post-Consumer-Polyester
Gewicht	g/lm 510 oz/lin.yd 16.45
Breite	cm 160 Zoll 63
Scheuerfestigkeit	reibt Martindale (EN ISO 12947-2)70.000 Double Rubs Wyzenbeek (ASTM D4157-07) (Hochleistungspolsterung) 100.000 ASTM D4157-07 Wyz-Abrieb (Hochleistung) bestanden Abriebtestergebnisse, die über die ACT-Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer
Pilling	Skala 1-5, max. 5 – EN ISO 12945-2 5 ASTM D3511 Pilling bestanden
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 – EN ISO 105-B02 5-7 AATCC 16 Lichtechtheit bestanden
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 – EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5 AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Crocking bestanden
Schwerentflammbarkeit	CA TB 117-2013 BS EN 1021-1 Zigarette BS EN 1021 1&2 Zigarette und Streichholz Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaumstoff ab. Enthält keine flammhemmenden Chemikalien.
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen Cradle to Cradle Certified® Bronze

Heller-Leder Atlantic Eigenschaften

Der ideale Bezug für das Büro – das Leder Atlantic überzeugt nicht nur durch seine Hochwertigkeit und eine schöne Oberflächenprägung, sondern bietet auch einen optimalen Sitzkomfort. Das weiche Leder ist pflegeleicht, atmungsaktiv und zeichnet sich durch seine antistatischen Eigenschaften aus.

Atlantic-Spezifikationen

Analysen	Prüfverfahren	Maßeinheit	Garantiert
Reißfestigkeit Hose	UNI EN ISO 3377-1	N	> = 20
Abriebfestigkeit – Trocken 500 Zyklen	UNI EN ISO 11640:1998	Grauskala	> = 4
Abriebfestigkeit – Nass 250 Zyklen	UNI EN ISO 11640:1998	Grauskala	> = 4
Abriebfestigkeit – Schweiß 80 Zyklen	UNI EN ISO 11640:1998 ISO 11641 pH8	Grauskala	> = 4
Biegefestigkeit – Trocken 50.000 Zyklen	UNI EN ISO 5402		Keine Beschädigung
Haftung der Oberflächenbehandlung – Trocken	UNI EN ISO 11644	N/cm	> = 2
UV-Beständigkeit – Expositionsenergie 16.000 kj/m ²	UNI EN ISO 105 B02 (MET.5)	Blauskala	> = 5
Brandverhalten ggü. Zigaretteglut und Streichholzflamme	CAL TB-117 (2013, Sec. 1) BS 5852: 1979, source 0-1 BS EN 1021-1-2:2006		Bestanden

Elastron Uruguay
Eigenschaften

Der ideale Bezug für einfaches Reinigen – das Kunstleder Uruguay überzeugt durch eine schöne und gleichmäßige Oberflächenprägung und verfügt über eine sehr gute Griffigkeit. Der schwarze Kunstleder-Bezug macht dieses Modell zu einem robusten Begleiter für viele Jahre.

Uruguay-Spezifikationen

Zusammensetzung	Obergewebe: 100 % Polyurethane Untergewebe: 80 % Polyester + 20 % Baumwolle
Gewicht	g/lm 600 (+/-5%)
Dicke	1,0 mm (+/-5%)
Zugfestigkeit	EN ISO 1421 Kette: 774 N I 21,0% Schuss: 618 N I 24,9%
Weiterreißfestigkeit	EN ISO 4674-1 Kette: 123,6 N Schuss: 91,0 N
Nahtschiebefestigkeit	EN ISO 13936-2 Kette: Kette: 3,0 mm Schuss: 3,0 mm
Abrieb	EN ISO 5470-2 > 100.000
Lichtechtheit	EN ISO 105 - BO2
Reibechtheit	EN ISO 105 - X12 I Trocken 5 I Nass 5
Dauerbiegefestigkeit	DIN EN ISO 32100/DIN 53359 - 30.000 cycles PASS
Schwerentflammbarkeit	Brandschutznormen BS 5852 Part 1 - Cigarette Test - PASS EN 1021-1 - Cigarette Test - PASS CA Tech. Bull. 117:2013 / NFPA 260 - Cigarette Test - PASS
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen Cradle to Cradle Certified® Bronze

Capture, Select, Luna / Gabriel

Gabriel A/S
Hjilmagervej 55
9000 Aalborg, DENMARK



DTI TEKSTIL
TEKNOLOGISK INSTITUT
GREGERSENSVEJ
2630 TAASTRUP, DENMARK

Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Gabriel A/S

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification
and the right to use the trademark.

SCOPE
Piece dyed, yarn dyed and fiber dyed upholstery and screen fabrics woven and non-woven of 100% wool, wool/polyamide 95-80/5-20%, wool/polyamide/anti-static fibres 93-94/4-5/2%, wool/linen/polyamide 58/35/7%, wool/polyester/cotton 38-86/11-40/7-22%, wool/polyester/polyamide 48-54/43-44/2-9%, wool/polyester 84/16%, wool/cotton 80/20%, cotton/polyester 80-86/14-20%; des. Luna Fleur WO/PA 90/10% with all-over embroidery.



STANDARD 100 1076-17401 DTI

This certificate 1076-17401 is valid until 30.06.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS
 ✓ Test report : 174-48
 ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
 ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

PRODUCT CLASS
II (products with direct contact to skin) - Annex 4



Anette Werner
Senior Consultant Textiles

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on oeko-tex.com/en/faq.
The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.



Allan Jensen
Consultant

Taastrup, 2023-05-30



OEKO-TEX Service GmbH Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich

Cura / Gabriel

Gabriel A/S
Hjulmagervej 55
9000 Aalborg, DENMARK

DTI TEKSTIL
TEKNOLOGISK INSTITUT
GREGERSENSVEJ
2630 TAASTRUP, DENMARK

**OEKO
TEX®**

Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Gabriel A/S
is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification
and the right to use the trademark.

SCOPE
Woven and knitted upholstery fabrics of 100% polyester.; Woven des. Event, Event Screen+, Step, Step Screen, Step Melange, Step Melange Screen, Twist, Twist Melange, Go Check, Go Uni, Go Couture, Spin & Contour. Knitted des. Atlantic, Flex, Sync, Sync EU, Athlon & Athlon Plus; upholstery fabrics Step, Step Screen, Step Melange, Step Melange Screen, Twist, Twist Melange, Go Check, Go Uni, Go Couture, Spin & Sync EU are made of yarns with flame retardant properties accepted by OEKO-TEX®

PRODUCT CLASS
II (products with direct contact to skin) - Annex 4

STANDARD 100 876-13601 DTI

This certificate 876-13601 is valid until 31.08.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 136-51
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Anette Werner
Anette Werner
Senior Consultant Textiles

Maria Rahbek Pedersen
Maria Rahbek Pedersen
Consultant

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on oeko-tex.com/en/faq.
The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.

Taastrup, 2023-08-14

OEKO-TEX Service GmbH Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich

Comfort / Gabriel

Gabriel A/S
Hjulmagervej 55
9000 Aalborg, DÄNEMARK

DTI TEKSTIL
TEKNOLOGISK INSTITUT
GREGERSENSVEJ
2630 TAASTRUP, DÄNEMARK

**OEKO
TEX®**

Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Gabriel A/S
erhält die OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung
und das Recht zur Nutzung der Marke.

SCOPE
Möbelbezugsstoff Artikel Comfort+ aus 88/12% Polyester/Polyurethan in mehreren Farben, mit anti-statische und flammhemmende Fasern (von OEKO-TEX® akzeptiert) auf der Rückseite und Antischmutzausrüstung auf der Vorderseite.

PRODUKTKLASSE
IV (Ausstattungsmaterialien) - Annex 4

STANDARD 100 6234-4401 DTI Dänemark

Dieses Zertifikat 6234-4401 ist gültig bis 31.01.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 44-31
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

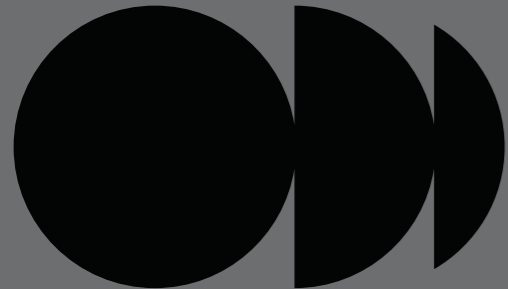
Anette Werner
Anette Werner
Senior Consultant Textiles

Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) finden Sie hier: oeko-tex.com/en/faq.
Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifizierung gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.

Taastrup, 2023-01-24

OEKO-TEX Service GmbH Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich

Never just sit.



Aeris GmbH
Hans-Stießberger-Straße 2a
85540 Haar
Germany

Tel.: +49 (0) 89 - 900506 - 0
info@aeris.de
www.aeris.de