



Aeris Muvman Produktinformationen



Produktinformationen

Sitzen und Stehen – eine
Beziehung, die immer funktioniert.



Aeris Muvman Produktinformationen

Aeris Muvman

Der Aeris Muvman ist die smarte Lösung für alle Arbeitsbereiche, die langes Stehen und gelegentliches Sitzen beinhalten. Als vollwertiger Stuhl bietet er ausreichend Komfort für kurze Sitzpausen. Der große Höhenverstellbereich von 33 cm bietet viel Spielraum zur Entlastung im Stehen. So ist der Steh-Sitz sowohl für den Einsatz an reinen Steharbeitsplätzen, als auch für Meetings und Präsentationen bestens geeignet.



Produktinformationen



Das multidimensionale Bewegungselement im Fußteller sorgt für eine maximale seitliche Beweglichkeit, erweitert den Greifraum und unterstützt die optimale Haltung zur Arbeitsfläche. Der gummierte Standfuß garantiert Stabilität und ist extrem kippsicher.

Aeris Muvman

Produktinformationen

Aeris Muvman

Technische Details

Produktgewicht

6,3 kg

Version High: 6,5 kg

Fußsteller

Kunststoff, glasfaserverstärkt,

Durchmesser 38 cm

Sitzhöhe

51 – 84 cm

Version High: 60 – 93 cm

max. Nutzergewicht

120 kg

Sitz

Sitzträger: Kunststoff,

Polster: PU-Schaum,

Sitzfläche 34 x 32 cm

Produktinformationen

Auszeichnungen und Zertifikate



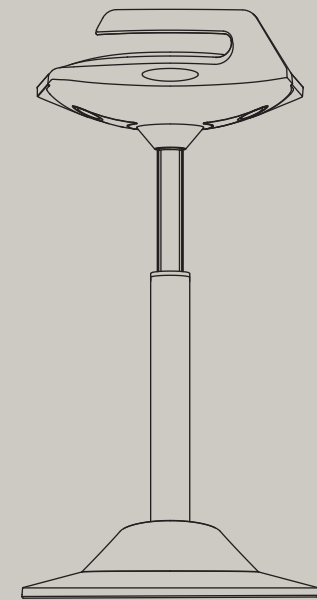
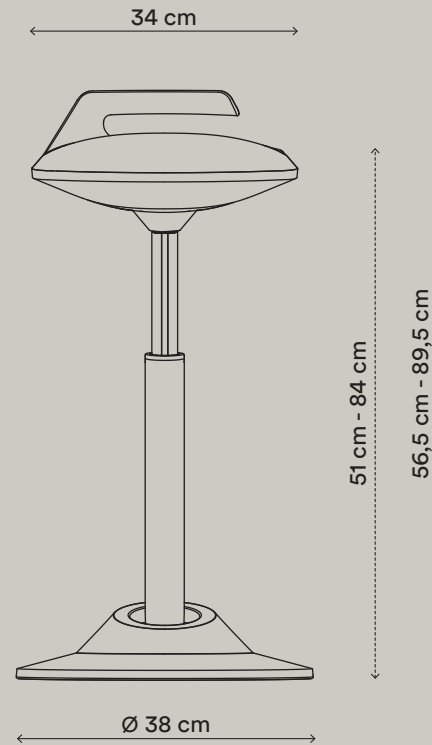
Aeris Muvman

Produktabmessungen

Aeris Muvman

Abmessungen

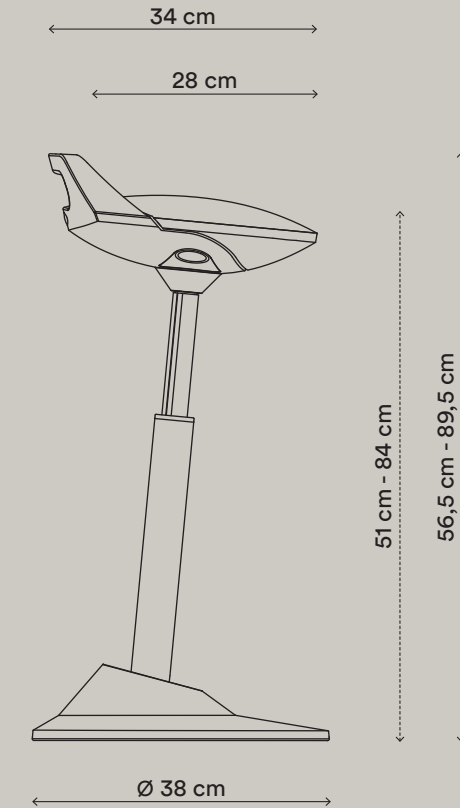
- Gesamthöhe**
56,5 cm - 89,5 cm
- Gesamttiefe**
38 cm
- Gesamtbreite**
38 cm
- Sitzhöhe - Standard**
51 cm - 84 cm
- Sitzbreite**
34 cm
- Sitztiefe**
28 cm



Produktabmessungen

Varianten

- Standard**
Sitzhöhe 51 cm - 84 cm
- High**
Sitzhöhe 60 cm - 93 cm



Aeris Muvman Ausschreibungstext

Aeris Muvman

Produkttyp

Aktiv-Stehsitz, ohne Lehne und mit großem Höhenverstellbereich



Ausschreibungstext

Produktbeschreibung

Der Aeris Muvman ist ein Aktiv-Steh-Sitz mit einem Höhenverstellbereich von 51 – 84 cm Sitzhöhe. Diese Variabilität macht es den Nutzern möglich, den Aeris Muvman als Sitz oder als Unterstützung im Stehen zu nutzen. Er wurde für den Einsatz in allen Arbeitsbereichen konzipiert und bietet Menschen jeder Körpergröße und –proportion die richtigen Steh- und Sitzverhältnisse. Die Mittelsäule ist um 4° vorgeneigt, um eine aufrechte Haltung zu ermöglichen und die Bandscheiben zu entlasten. Das Bewegungsgelenk im Fußteller erlaubt maximale seitliche Beweglichkeit, erweitert den Greifraum und unterstützt die optimale Haltung zur Arbeitsfläche.

Der Sitz des Aeris Muvman ist konvex geformt und passt sich an den Nutzer an, damit sich keine Druckstellen am Oberschenkel abzeichnen und die Blutzirkulation nicht beeinträchtigt wird. Der Standfuß ist extrem stabil und kippsicher, ein praktischer Tragegriff gewährleistet einen flexiblen Einsatz des Aeris Muvman an unterschiedlichen Arbeitsplätzen.

Aeris Muvman
TÜV-GS Zertifikat

Aeris Muvman

TÜV-GS Zertifikat

Zertifikat

Certificate

TÜVRheinland®

Zertifikat Nr.

Certificate No.

S 60148372

Blatt

Sheet

0001

Ihr Zeichen

Client Reference

0010--60354743

Unser Zeichen

Our Reference

002

Längstens gültig bis

Latest expiration date

20.04.2025

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber

License Holder

aeris GmbH

Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG

85540 Haar

Deutschland

Fertigungsstätte

Manufacturing Plant

aeris GmbH

Von-Holzapfel-Str. 6

86497 Horgau

Deutschland

Geprüft nach

Tested acc. to

2 PFG 1751/10.18

AfPS GS 2019:01 PAK

Prüfzeichen

Test Mark

TÜVRheinland

ZERTIFIZIERT

www.tuv.com

ID 1111221008

geprüfte Sicherheit

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Stehhilfe

Stehhilfe für den Wohn - und Nichtwohnbereich

Typ: Aktiv - Steh - Sitz

Bezeichnung: „Muvman / Muvman High“ und „Muvman Industry“

Modell „Muvman: Bestehend aus: Standfuß Kunststoff mit

Gummiprofil, Gasfederaufnahme als flexibles Gummi-Element,

Sitzträger Kunststoff mit Gasfederauslösetasten, Polster

PU-Formschaum mit Stoff überzogen. Säule mit Gasfeder von

Stabilus STAB-O-MAT, DIN 4550-4D mit Rückstellfunktion;

Modell „Muvman Industry“: Bestehend aus: Sitzträger aus

Aluminium- Druckguss mit Gasfederauslösehebel, Polster aus

Integralschaum, Fuß aus Alu-Druckguss, Bodengleiter aus

Kunststoff, Gasfederaufnahme als flexibles Gummi-Element,

Säule mit Gasfeder von Stabilus STAB-O-MAT, DIN 4550-4D mit

Rückstellfunktion

Abmessungen: (HxBxT) :

Modell 311-STGR-CM01 : 850 - 520 x 340 x 305; 6,50 kg

Modell 311-STBK-AT01 : 910 - 540 x 340 x 305; 7,20 kg

Ersetzt Zertifikat Nr. S 60102550.

Parent ID: 0000043485.

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

8

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des

Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.

Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the

Product Safety Law.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum Date of Issue : 21.04.2020 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

TÜVRheinland

Zertifizierungsstelle

C. Prosch

10000379_04.08 © TÜV, TÜV und TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

Aeris Muvman
LGA Schadstoffprüfung
Zertifikat

Aeris Muvman

LGA Schadstoffprüfung Zertifikat

Zertifikat

Certificate

TÜVRheinland®

Zertifikat Nr. Certificate No.

TX 60156618

Blatt Blatt

0001

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

Längstens gültig bis Latest expiration date

0010--60442052

001

01.09.2026

Latest expiration date

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

aeris GmbH

aeris GmbH

Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG

Von-Holzapfel-Str. 6

85540 Haar

86497 Horgau

Deutschland

Deutschland

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to

TÜVRheinland®

ZERTIFIZIERT

Emissionsgeprüft

Schadstoffgeprüft

Regelmäßige

Produkt-

Überwachung

www.tuv.com

ID 1111239867

2 PIG S 0121/02.19

Schadstoffprüfung gemäß Kriterienkatalog "TÜV Rheinland certified", Produktgruppe "Sitz- und Liegemöbel"

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Stuhl / Bürostuhl / Hocker / Stehhilfe / Kinderstuhl

3D-Aktiv-Bürodrehstuhl: Swopper / Swopper mit Lehne (WORK)
Fußring (Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet) mit Rollen,
Federbein mit Gasdruckfeder, Sitzträger aus Kunststoff mit
PU-Formschaumpolsterung und Stoffbezug; Swopper WORK mit
Rückenlehne aus Kunststoff am Fußring montiert optional mit
Stoffbezug.

Aktiv-Steh-Sitz: Muvman / Muvman Industry
Fußsteller aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, Mittelsäule
mit Gasdruckfeder, Sitzträger aus Kunststoff mit PU-Schaum
gepolstert und Stoffbezug; Muvman Industry Standfuß aus
Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet schwarz mit
Universalgleitern, Sitz mit Integralschaum in schwarz.

Aktiv-Kinder-Drehstuhl: Swoppster
Fußring (Kunststoff, glasfaserverstärkt) mit
Rollen/Standfüßen, Federbein mit Gasdruckfeder, Sitzträger
aus Kunststoff mit PU-Schaumpolsterung und Stoffbezug.

Ausgewählte textile Bezugsstoffe der aeris Kollektion.

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Dr. J. Galinkina

Ausstellungsdatum Date of Issue : 02.09.2021 (day/mo/yr)

1002019_04.08 © TÜV, TÜV und TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

Mikrofaser-Bezug

Optimal ist die Behandlung mit Wasser und pH-neutralem Seifenschaum. Öl- und fetthaltige Verschmutzungen bitte mit Ethylalkohol (Spiritus) vorbehandeln.

Nach jeder Reinigung mit klarem Wasser nachbehandeln. Auf keinen Fall chlorhaltige Reinigungsmittel verwenden.

Der Sitz darf nur feucht, nicht nass behandelt werden, da sonst das Polster unter dem Stoff beschädigt werden kann.

Verwende daher bitte nur wenig Wasser und wende nur kleine Mengen des Reinigungsmittels an.

Um Ränder zu vermeiden, bitte immer vom Rand zur Mitte hin behandeln.

Wollmischung-Bezug

Der Bezug sollte am besten nur regelmäßig, mit weicher Saugdüse, schonend abgesaugt werden. Flecken immer möglichst schnell entfernen.

Die meisten Arten von Flecken sind mit lauwarmem Wasser leicht zu entfernen, eventuell unter Zusatz eines pH-neutralen Reinigungsmittels. Dafür immer einen weißen, sauberen Baumwolllappen verwenden.

Bitte ein trockenes Küchentuch oder farbloses Küchenpapier gegen den Stoff drücken, damit Feuchtigkeit und Verunreinigungen aufgesogen werden können.

Kunstleder-Bezug

Den Sitz bitte nur mit lauwarmem Wasser und etwas Seifenlauge mit einem glatten, fusselfreien Lappen oder einer weichen Bürste reinigen.

Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis können verwendet werden.

Warnung: Keine scharfen Reinigungsmittel auf Basis von Chlor, Lauge, Säure, Wasserstoffperoxid oder Scheuermitteln verwenden.

Reinigung der Mittelsäule

Die Mittelsäule ist pulverbeschichtet und wird am besten mit einem sanften Tuch und einem schonenden Reinigungsmittel oder mit Waschbenzin gereinigt.

Achtung: Der ausfahrbare Teil der Gasdruckfeder darf nicht gereinigt werden!

Reinigung des Standfußes

Abriebstreifen von Schuhsohlen werden am besten mit einem weichen Radiergummi oder einem sanften Tuch mit Waschbenzin beseitigt.

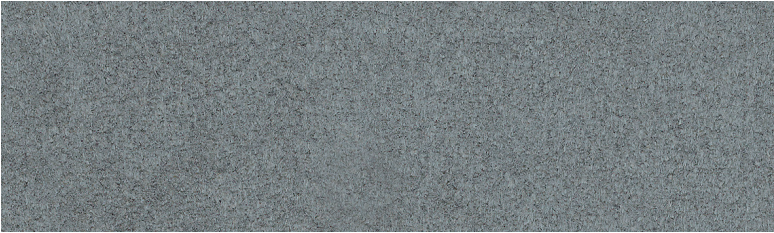
Aeris Muvman Stoffmusterübersicht

Aeris Muvman

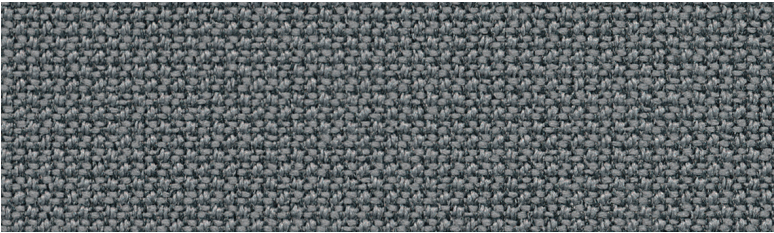
Select / Gabriel



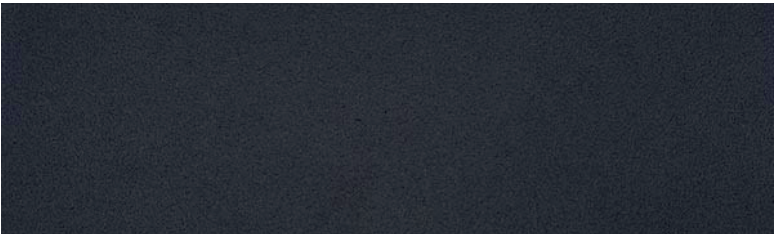
Comfort / Gabriel



Cura / Gabriel



Poro / ATN



Stoffmusterübersicht

SE01, schwarz
60999



CM01, schwarz
0050



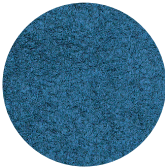
CM02, grau
1012



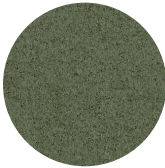
CM03, rot
1414



CM04, blau
66004



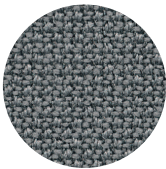
CM05, grün
8397



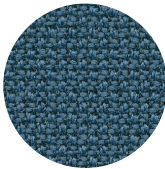
CU01, schwarz
60111



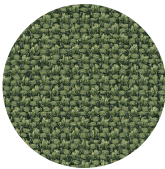
CU02, grau
meliert
60110



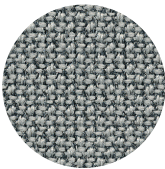
CU04, blau
meliert
66167



CU14, farngrün
meliert
68181



CU17, hellgrau
meliert
60112



AT01, schwarz
2127




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 12945-24 ASTM D4970 Pilling bestanden
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 5-8 AATCC 16 Lichtechtheit bestanden
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105×12 (nass/trocken) 4-5/4-5 AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Crocking 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 Flammenschutzleistung 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 Feuchtigkeitsaustausch ermöglicht und somit der Bildung von Schimmel entgegenwirkt.


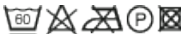
Sicherheit wird bei diesem Stoff großgeschrieben, da er dauerhaft feuerbeständig ist – eine Eigenschaft, die durch feuerhemmende Fasern erreicht wird. Damit bietet er ein hohes Maß an Sicherheit und Schutz.

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 12945-25
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 Schrumpfung max. 2,5 %.  60°C Schrumpfung max. 2 %. 
Schwerentflammbarkeit	BS EN 10211&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 bestanden
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100



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	98 % recyceltes Post-Consumer-Polyester / 2 % 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 12945-24-5 ASTM D3511 Pilling bestanden
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 5-8 AATCC 16 Lichtechtheit bestanden
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105×12 (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

ATN Poro Eigenschaften

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

Poro-Spezifikationen

Parameter	Dimension	Methode	Wert
Gewicht	g/qm	DIN EN ISO 2286-2	650 ± 50
Gewebe (Baumwolle, PES)	g/qm	DIN EN ISO 2286-2	80 - 90
Dicke	mm	DIN EN ISO 2286-3	0,95 - 1,10
Zugfestigkeit - Länge - Breite	N/5cm	DIN EN ISO 1421/V1	≥ 200 ≥ 150
Weiterreißkraft - Länge - Breite	N	DIN 53363	≥ 25 ≥ 40
- Länge - Breite	N	DIN EN ISO 4674	≥ 20 ≥ 15
Haftfestigkeit - Länge - Breite	N/5cm	DIN EN ISO 2411	≥ 30 ≥ 30
Brennverhalten	mm/min	DIN 75200 FMVSS 302 ISO 3795 ÖNORM B3825 DIN/ BS EN 1021 1 + 2 IMO 2010 FTP Code Part 8 NFP 92-503 Franz.Norm	≤ 100 ≤ 100 bestanden schwerbrennbar (B1) kein Entzünden kein Entzünden M2
Reibechtheit - Trocken - Nass		DIN EN ISO 105-X12	i. O. i. O.
Scheuerprüfung (Martindale)	Zykl.	DIN EN ISO 12947-2 BS 5690	≥ 120.000
Lichtechtheit	Blaue Skala	DIN EN ISO 105-B06	≥ 6
Flexibilität Raumtemp.	Zykl.	DIN EN ISO 32100	≥ 100.000

Gabriel A/S
Hjulmagervej 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)

Anette Werner
Senior Consultant Textiles

Allan Jensen
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, 2023-05-30

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

Stoffmusterübersicht

Comfort / Gabriel

Gabriel A/S
Hjulmagervej 55
9000 Aalborg, DÄNEMARK

DTI TEKSTIL
TEKNOLOGISK INSTITUT
GREGERSENSVEJ
2630 TAASTRUP, DÄNEMARK

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.

STANDARD 100 6234-4401 DTI Dänemark

Dieses Zertifikat 6234-4401 ist gültig bis 31.01.2024.

PRODUKTKLASSE
IV (Ausstattungsmaterialien) - Annex 4

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

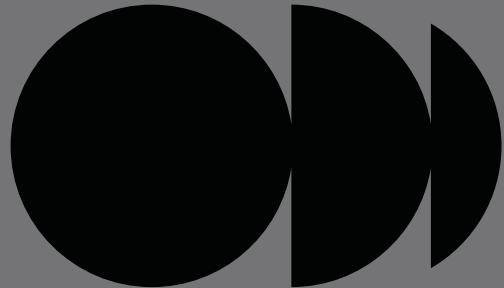
Anette Werner
Senior Consultant Textiles

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