

MATERIAL GUIDE

BEZUGSSTOFFE & FARBEN BEKLEDINGSMATERIALEN & KLEUREN
COVER MATERIALS & COLOURS MATÉRIAUX DE REVÊTEMENT & COULEURS



KÖHL

KÖHL

VERANTWORTUNG & LEIDENSCHAFT

Gesünder sitzen, Design erleben: Die perfekte Funktion und die schöne Form sind die Basis für alles, was wir schaffen – Tag für Tag und Stuhl für Stuhl.

RESPONSIBILITY & PASSION

Experience design while sitting with the right posture. Everything we create builds on perfect functions and beautiful forms – day for day, and chair for chair.

VERANTWOORDELIJKHEID & PASSIE

Ervaar design, zittend met de juiste houding. Alles wat we maken, is gebaseerd op functionaliteit en mooie vormen – dag voor dag en stoel voor stoel.

RESPONSABILITÉ & PASSION

Vivez l'harmonie entre le design et le confort ergonomique. Toutes nos créations sont basées sur des fonctionnalités parfaitement étudiées et des formes esthétiques. Jour après jour et siège après siège.



GLAUBWÜRDIGKEIT & KREATIVITÄT

Verlässlichkeit bieten, mit Neuem begeistern: Kompromisslose Qualität und überraschende Details zeichnen unsere Marke aus – und jedes einzelne Produkt.

CREDIBILITY & CREATIVITY

Guaranteed reliability, inspirational innovation: Uncompromising quality and surprising details are the hallmarks of our brand – and every single product.

GELOOFWAARDIGHEID & CREATIVITEIT

Gegarandeerde betrouwbaarheid, inspirerende innovatie: compromisloze kwaliteit en verrassende details zijn de kenmerken van ons merk – en elk afzonderlijk product.

CRÉDIBILITÉ & CRÉATIVITÉ

Fiabilité garantie, inspiration novatrice : Une qualité sans compromis et des détails surprenants caractérisent nos produits et notre marque.

97 %

RECYCLINGFÄHIGKEIT

Ausschließlich qualitativ hochwertige Materialien, die eine lange Lebensdauer garantieren.

RECYCLABILITY

High-grade materials warrant an optimal re-use and long life cycle.

RECYCLEBAAR

Alleen hoogwaardige materialen, die een lange levensduur garanderen.

CAPACITÉ DE RECYCLAGE

Des matériaux de haute qualité garantissent une réutilisation optimale et un long cycle de vie.

182.000 kWh

SOLARSTROM JÄHRLICH

von der eigenen Photovoltaikanlage versorgen die Produktionshallen.

SOLAR POWER ANNUALLY

from the in-house photovoltaic system supply the production halls.

JAARLIJKSE ZONNE-ENERGIE

van de eigen zonnepanelen op het dak van de fabriek.

ÉNERGIE SOLAIRE ANNUELLE

provenant de notre propre installation photovoltaïque et alimentent les ateliers de production.



> 200

BEZUGSMATERIALIEN

für die optimale Optik und ein angenehmes Sitzgefühl.

COVER MATERIALS

for an optimized look and noticeable comfort.

MEUBELSTOFFEN

voor een optimale uitstraling en zitcomfort.

MATÉRIAUX DE REVÊTEMENT

pour un aspect optimal et un confort accru.

> 70.000

MODELVARIANTEN

für nahezu jeden Einsatzbereich.

DIFFERENT MODELS

for virtually any purpose.

MODELVARIANTEN

voor bijna elke toepassing.

VARIANTES DE CHAISES

pour pratiquement tous les usages.



INHALT INHOUD

CONTENT SOMMAIRE

STOFFE FABRICS **MEUBELSTOFFEN** TISSUS

ATLANTIC	12
BLAZER	13
CLIMATEX ULTRA	14
CRAGGAN FLAX	15
CYBER	16
FAME	17
FLEX	18
GO CHECK / GO UNI	19
PHOENIX	20
RIVET	21
TEMPT	22
URBAN	23

3D-NETZ 3D-MESH **3D-GEWEVEN** MAILLE 3D

RHYTHM	24
RUNNER	25

KUNSTLEDER LEATHERETTE **SYNTHETISCH LEDER** SIMILICUIR

SKAI EVIDA	26
------------------	----

LEDER LEATHER **LEDER** CUIR

LEDER	27
-------------	----

OBERFLÄCHEN SURFACES **OPPERVLAKKEN** SURFACES

POLYPROPYLEN	28
BUCHENFORMSCHICHTHOLZ	29
SCHICHTSTOFFE	30–31

BEZUGSMATERIALIEN BEKLEDINGSMATERIALEN COVER MATERIALS MATÉRIAUX DE REVÊTEMENT



STOFFE MEUBELSTOFFEN FABRICS TISSUS

ATLANTIC / ANTLANTIC W40

100 % Polyester
110.000 Martindale

100 % polyester,
110,000 Martindale

100 % Polyester
110.000 Martindale

100 % polyester,
110 000 Martindales

60999 W40



60999

60025 W40



60025

66063 W40



66063

60011 W40



60011

64089 W40



64089

BLAZER

100 % Schurwolle
50.000 Martindale

100 % virgin wool
50,000 Martindale

100 % Scheerwol
50.000 Martindale

100 % laine vierge
50 000 Martindales



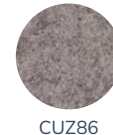
CUZ62



CUZ1E



CUZ1R



CUZ86



CUZ82

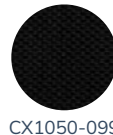
CLIMATEX ULTRA

72 % Cradura™, PA,
16 % zertifizierte Schur-
wolle, WV, 12 % Redesig-
ned Lenzing FR™, CV FR
500.000 Martindale

72 % Cradura™, PA,
16 % certified virgin wool,
WV, 12 % Redesigned
Lenzing FR™, CV FR
500,000 Martindale

72 % Cradura™, PA,
16 % Gecertificeerde scheer-
wol, WV, 12 % Redesigned
Lenzing FR™, CV FR
500.000 Martindale

72 % Cradura™, PA,
16 % laine vierge certifiée,
WV, 12 % Redesigned
Lenzing FR™, CV FR
500 000 Martindale



CX1050-099



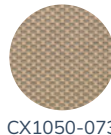
CX1050-095



CX1050-054



CX1050-080



CX1050-073

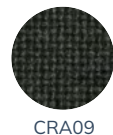
CRAGGAN FLAX

85 % Wolle, 10 % Flachs,
5 % Polyamid
50.000 Martindale

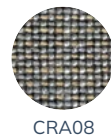
85 % wool, 10 % flax,
5 % polyamide
50.000 Martindale

85 % Wol, 10 % vlas,
5 % polyamide
50.000 Martindale

85 % laine, 10 % lin,
5 % polyamide
50 000 Martindale



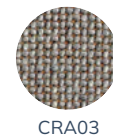
CRA09



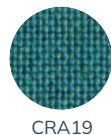
CRA08



CRA15



CRA03



CRA19

CYBER

100 % recyceltes
post-consumer Polyester
120.000 Martindale

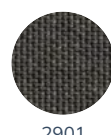
100 % post-consumer
recycled polyester
120.000 Martindale

100 % Gerecycled
post-consumer polyester
120.000 Martindale

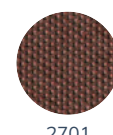
100 % polyester recyclé
post-consommation
120 000 Martindale



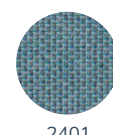
3101



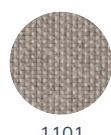
2901



2701



2401



1101

Unter Vorbehalt von Änderungen und Farbunterschieden · Onder voorbehoud van wijzigingen en kleurverschillen
Subject to changes and color differences · Sous réserve des changements et différence de couleurs

FAME

95 % Neuseeland-Wolle,
5 % Polyamid
200.000 Martindale

95 % Nieuw-Zeelandse wol,
5 % Polyamide
200.000 Martindale

95 % New Zealand Wool,
5 % polyamide
200,000 Martindale

95 % Laine de N.-Zélande
5 % polyamide
200 000 Martindale



60999



60003



66071



68147



65081

FLEX

100 % Polyester
80.000 Martindale

100 % Polyester
80.000 Martindale

100 % polyester
80,000 Martindale

100 % polyester
80 000 Martindale



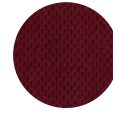
60999



60025



66065



64094



67031

GO CHECK / GO UNI

100 % Trevira CS
GO CHECK 80.000 Martindale
GO UNI 100.000 Martindale

100 % Trevira CS
GO CHECK 80.000 Martindale
GO UNI 100.000 Martindale

100 % Trevira CS
GO CHECK 80,000 Martindale
GO UNI 100,000 Martindale

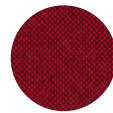
100 % Trevira CS
GO CHECK 80 000 Martindale
GO UNI 100 000 Martindale



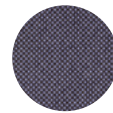
GO UNI
60999



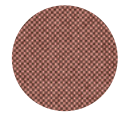
GO UNI
60084



GO CHECK
64175



GO CHECK
65085



GO CHECK
64183

PHOENIX

100 % Polyester
100.000 Martindale

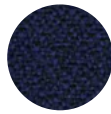
100 % Polyester
100.000 Martindale

100 % polyester
100,000 Martindale

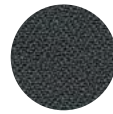
100 % polyester
100 000 Martindale



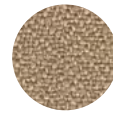
YP009



YP100



YP019



YP107



YP051

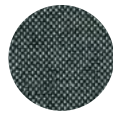
RIVET

100 % recyceltes post-
consumer Polyester
80.000 Martindale

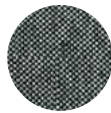
100 % Gerecycled post-
consumer polyester
80.000 Martindale

100 % recycled post-
consumer polyester
80,000 Martindale

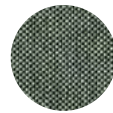
100 % polyester recyclé
post-consommation
80 000 Martindale



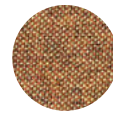
EGL37



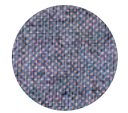
EGL50



EGL34



EGL14



EGL08

TEMPT

100 % Polyester
90.000 Martindale

100 % Polyester
90.000 Martindale

100 % polyester
90,000 Martindale

100 % polyester
90 000 Martindale



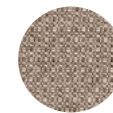
60900



60147



66129



61171



68101

URBAN

100 % recyceltes
post-consumer Polyester
100.000 Martindale

100 % Gerecycled post-
consumer polyester
100.000 Martindale

100 % recycled post-
consumer polyester
100,000 Martindale

100 % polyester recyclé
post-consommation
100 000 Martindale



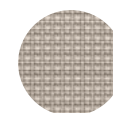
YN009



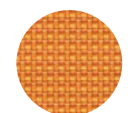
YN207



YN209



YN108



YN148

BEZUGSMATERIALIEN BEKLEDINGSMATERIALEN COVER MATERIALS MATÉRIAUX DE REVÊTEMENT



3D-NETZ **3D-GEWEVEN**
3D-MESH **MAILLE 3D**

RHYTHM

100 % Polyester
70.000 Martindale

100 % polyester
70,000 Martindale

100 % Polyester
70.000 Martindale

100 % polyester
70 000 Martindale



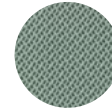
60999



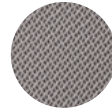
60025



66138



68121



60165

RUNNER

80 % Polyester,
20 % recyceltes Polyester
70.000 Martindale

80 % polyester,
20 % recycled polyester
70,000 Martindale

80 % Polyester,
20 % gerecycled polyester
70.000 Martindale

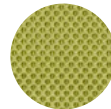
80 % polyester,
20 % polyester recyclé
70 000 Martindale



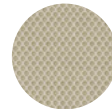
60999



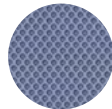
60025



68056



61128



65078

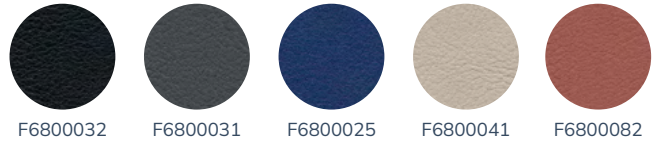


Unter Vorbehalt von Änderungen und Farbunterschieden · Onder voorbehoud van wijzigingen en kleurverschillen
Subject to changes and color differences · Sous réserve des changements et différence de couleurs



KUNSTLEDER **SYNTHETISCH LEDER**
LEATHERETTE **SIMILICUIR**

SKAI EVIDA



Ca. 50 % nachwachsende Rohstoffe, ca. 30 % natürliche Rohstoffe, ca. 20 % erdölbasierende Rohstoffe, REACH-konform, easy-to-clean, desinfektionsmittelbeständig, blut- und urinbeständig, vegan, nachhaltig DIN EN ISO 5470-2: 150.000 Martindale (invers)

Approx. 50 % renewable raw materials, approx. 30 % natural raw materials, approx. 20 % petroleum-based raw materials, REACH-compliant, easy-to-clean, disinfectant-, blood- and urine-resistant, vegan, sustainable DIN EN ISO 5470-2: 150,000 Martindale (inverse)

Ca. 50 % hernieuwbare grondstoffen, ca. 30 % natuurlijke grondstoffen, ca. 20 % op aardolie gebaseerde grondstoffen, REACH compatibel, easy-to-clean, desinfecterend-, bloed- en urinebestendig, veganistisch, duurzaam DIN EN ISO 5470-2: 150.000 Martindale (invers)

Env. 50 % matières premières renouvelables, env. 30 % matières premières naturelles, env. 20 % matières premières à base de pétrole, REACH conforme, facile à nettoyer, résistant aux désinfectants, au sang et à l'urine, vegan, durable DIN EN ISO 5470-2 : 150 000 Martindale (inverses)



LEDER **LEDER**
LEATHER **CUIR**

100 % Rindsnappa-Leder im Fass durchgefärbt
 Dauer-Faltverhalten:
 30.000 (DIN 53351)

100 % Nappa leder, door-en-door geverfd
 Slijtvastheid:
 30.000 (DIN 53351)

100 % Nubuk-style cow leather, drum-through dyed
 Resistance to flexing:
 30,000 (DIN 53351)

100 % cuir nappa teintés dans des fûts
 Flexion répétées aux plis:
 30 000 (DIN 53351)



Standard / Glatt
 Standard / Smooth
 Standaard / Glad
 Standard / Lisse



WAVE
 WAVE
 WAVE
 WAVE



Solitär
 Solitär
 Solitär
 Solitär



Perforiert
 Perforated
 Geperforeerd
 Perforé

* Nur SALVEO Only Salveo Alleen Salveo Salveo seulement

Unter Vorbehalt von Änderungen und Farbunterschieden · Onder voorbehoud van wijzigingen en kleurverschillen
 Subject to changes and color differences · Sous réserve des changements et différence de couleurs

OBERFLÄCHEN OPPERVLAKKEN

SURFACES SURFACES

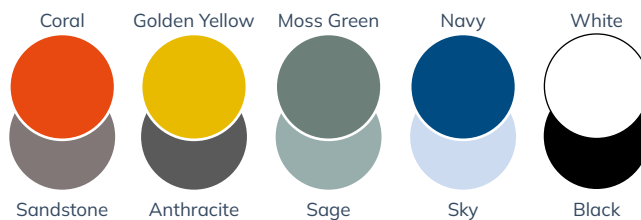


POLYPROPYLEN **POLYPROPYLEEN**
POLYPROPYLENE **POLYPROPYLÈNE**

KOLLEG

Glasfaserverstärkt
 Fiberglass reinforced

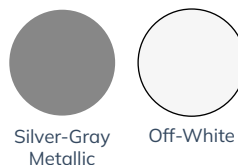
Glasvezel versterkt
 Renforcé de fibres de verre



CALIXO

Glasfaserverstärkt
 Fiberglass reinforced

Glasvezel versterkt
 Renforcé de fibres de verre



Unter Vorbehalt von Änderungen und Farbunterschieden · Onder voorbehoud van wijzigingen en kleurverschillen
 Subject to changes and color differences · Sous réserve des changements et différence de couleurs



**BUCHENFORM-
SCHICHTHOLZ** **VOORGEVORMD
BEUKEN MULTIPLEX**

MOULDED BEECH PLYWOOD **BOIS MOULÉ EN HÊTRE**

DESIRO

Buchenfurnier, geschliffen
und lackiert

Beech veneer, ground
and lacquered

Beukenfineer, geschuurd
en gelakt

Hêtre feuille de placage,
poncé et verni



Beech



SCHICHTSTOFF **LAMINAAT**

LAMINATE **LAMINÉ**

DESIRO

Resopal Farbpalette

Resopal colours

Resopal kleurenpalet

Resopal couleurs



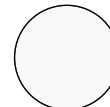
4332



4390



Ebony



White



Black

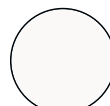
KONTAKT & KONNEX

HPL-Schichtstoff

High pressure laminate (HPL)

Hoge-druk laminaat (HPL)

Laminé haute pression (HPL)



White



Black



Standard / Glatt
Standard / Smooth
Standaard / Glad
Standard / Lisse



Holzoptik
Wooden optics
Houtlook
Aspect bois



BESONDERE MERKMALE

- Umweltfreundlich nach OEKO-TEX 100 zertifiziert
- Environmental Product Declaration (EPD)
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Weiche Haptik

Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Bildung

Material

100 % Polyester

Gewicht

530 g/lf. Meter +/- 5 %

Scheuertouren

110.000 Martindale

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825

Reibechtheit

Nass: 4–5
Trocken: 4–5
(EN ISO 105-X12)

Lichtechtheit

5–7 (EN ISO 105-B02)

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen. Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

SPECIAL FEATURES

- Environmental friendly OEKO-TEX 100 certified
- Environmental Product Declaration (EPD)
- Strong durability
- Smooth touch

Fields of application

Office, contract, education

Material

100 % polyester

Weight

530 g/lin. meter +/- 5 %

Abrasion resistance

110,000 Martindale

Flammability

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825

Fastness to rubbing

Wet: 4–5
Dry: 4–5
(EN ISO 105-X12)

Light fastness

5-7 (EN ISO 105-B02)

Cleaning

Vaccum regularly. Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo.

BIJZONDERE KENMERKEN

- Milieuvriendelijk, OEKO-TEX 100 gecertificeerd
- Environmental Product Declaration (EPD)
- Duurzaam product
- Zachte haptik

Toepassingsgebied

Kantoor, project, onderwijs

Materiaal

100 % Polyester

Gewicht

530 g/strek. meter +/- 5 %

Slijtvastheid

110.000 Martindale

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 4–5
Droog: 4–5
(EN ISO 105-X12)

Kleurechtheid

5–7 (EN ISO 105-B02)

Reinigen

Regelmatig stofzuigen. Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek of met speciaalschuim.

CARACTÉRISTIQUE

- Ecologique, OEKO-TEX 100 certifié
- Déclaration Environnementale (EPD)
- Robustesse élevée
- Doux, toucher agréable

Application

Bureau, contract, système éducatif

Composition

100 % polyester

Poids

530 g/mètre linéaire +/- 5 %

Résistance à l'abrasion

110 000 Martindale

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825

Solidité au frottement

Mouillé: 4–5
Sec: 4–5
(EN ISO 105-X12)

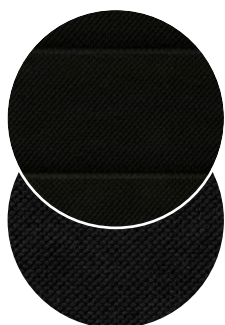
Solidité à la lumière

5–7 (EN ISO 105-B02)

Nettoyage

Aspirer régulièrement. Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.

60999 W40



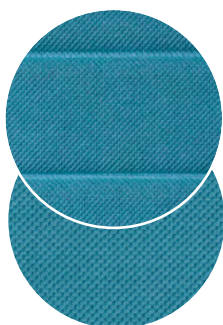
60999

60025 W40



60025

66063 W40



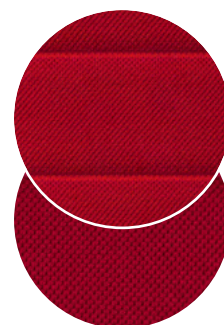
66063

60011 W40



60011

64089 W40



64089



BESONDERE MERKMALE

- Nachhaltig produziert und kompostierbar
- Environmental Product Declaration (EPD)
- Indoor Advantage™ Gold

Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Wohnen

Material

100 % Schurwolle

Gewicht

460 g/lfd. Meter +/- 5 %

Scheuertouren

50.000 Martindale

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825

Reibechtheit

Nass: 4
Trocken: 4
(EN ISO 105-X12)

Lichtechtheit

5 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen.
Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

SPECIAL FEATURES

- Fabric renewable and compostable
- Environmental Product Declaration (EPD)
- Indoor Advantage™ Gold

Fields of application

Office, contract, living

Material

100 % virgin wool

Weight

460 g/lin. meter +/- 5 %

Abrasion resistance

50,000 Martindale

Flammability

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825

Fastness to rubbing

Wet: 4
Dry: 4
(EN ISO 105-X12)

Light fastness

5 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Cleaning

Vaccum regularly.
Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo.

BIJZONDERE KENMERKEN

- Duurzaam geproduceerd en composteerbaar
- Environmental Product Declaration (EPD)
- Indoor Advantage™ Gold

Toepassingsgebied

Kantoor, project, wonen

Materiaal

100 % Scheerwol

Gewicht

460 g/strek. meter +/- 5 %

Slijtvastheid

50.000 Martindale

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 4
Droog: 4
(EN ISO 105-X12)

Kleurechtheid

5 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Reinigen

Regelmatig stofzuigen.
Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek of met speciaalschuim.

CARACTÉRISTIQUE

- Tissue renouvelable et compostable
- Déclaration Environnementale (EPD)
- Indoor Advantage™ Gold

Application

Bureau, contract, résidentielle

Composition

100 % laine vierge

Poids

460 g/mètre linéaire +/- 5 %

Résistance à l'abrasion

50 000 Martindale

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825

Solidité au frottement

Mouillé: 4
Sec: 4
(EN ISO 105-X12)

Solidité à la lumière

5 (EN ISO 105-B02)

Pilling

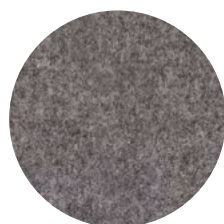
4-5 (EN ISO 12945-2)

Nettoyage

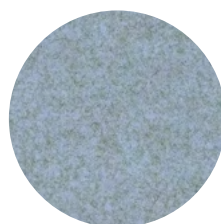
Aspirer régulièrement.
Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



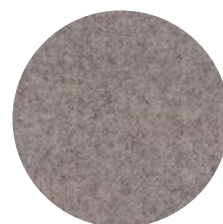
CUZ62



CUZ1E



CUZ1R



CUZ86



CUZ82



BESONDERE MERKMALE

- Atmungsaktiv
- Wärme- und feuchtigkeitsregulierend
- Ökoeffektiv und biologisch kreislauffähig
- Umweltfreundliche Herstellung
- Cradle to Cradle Silber zertifiziert

Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Bildung, 24/7

Material

72 % Cradura™, PA, 16 % zertifizierte Schurwolle, WV, 12 % Redesigned Lenzing FR™, CV FR

Gewicht

437 g/lfd. Meter +/- 5 %

Scheuertouren

500.000 Martindale

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 0 + 1

Reibechtheit

Nass: 4-5
Trocken: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Lichtechtheit

6-7 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen. Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

SPECIAL FEATURES

- Ultra-breathable
- Moisture- and heat regulating
- Eco-effective and recyclable
- Environmentally friendly production
- Certified with the Cradle to Cradle silver award

Fields of application

Office, contract, education, 24/7

Material

72 % Cradura™, PA, 16 % certified virgin wool, WV, 12 % Redesigned Lenzing FR™, CV FR

Weight

437 g/lin. meter +/- 5 %

Abrasion resistance

500,000 Martindale

Flammability

EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 0 + 1

Fastness to rubbing

Wet: 4-5
Dry: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Light fastness

6-7 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Cleaning

Vaccum regularly. Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo.

BIJZONDERE KENMERKEN

- Ademingsactief
- Warmte- en vocht regulerend
- Biologisch recyclebaar
- Milieuvriendelijke productie
- Cradle to Cradle zilver gecertificeerd

Toepassingsgebied

Kantoor, project, onderwijs, 24/7

Materiaal

72 % Cradura™, PA, 16 % Gecertificeerde scheerwol, WV, 12 % Redesigned Lenzing FR™, CV FR

Gewicht

437 g/strek. meter +/- 5 %

Slijtvastheid

500.000 Martindale

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 0 + 1

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 4-5
Droog: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Kleurechtheid

6-7 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Reinigen

Regelmatig stofzuigen. Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek of met speciaalschuim.

CARACTÉRISTIQUE

- Respirante
- Regulation de la chaleur et de l'humidité
- Biodégradable
- Production écologique
- Cradle to Cradle argent certifié

Application

Bureau, contract, système éducatif, 24/7

Composition

72 % Cradura™, PA, 16 % laine vierge certifiée, WV, 12 % Redesigned Lenzing FR™, CV FR

Poids

437 g/mètre linéaire +/- 5 %

Résistance à l'abrasion

500 000 Martindale

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 0 + 1

Solidité au frottement

Mouillé: 4-5
Sec: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Solidité à la lumière

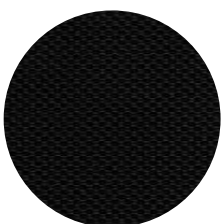
6-7 (EN ISO 105-B02)

Pilling

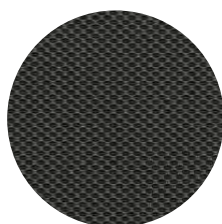
4 (EN ISO 12945-2)

Nettoyage

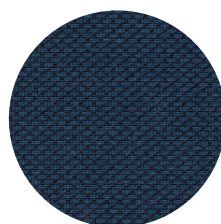
Aspirer régulièrement. Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



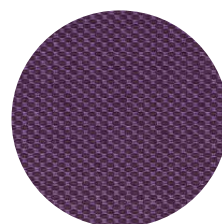
CX1050-099



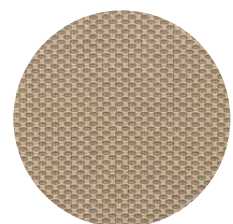
CX1050-095



CX1050-054



CX1050-080



CX1050-073

CRAGGAN FLAX



BESONDERE MERKMALE

- Auf natürliche Weise nachhaltig, aus einer Woll- und Flachsmischung gewebt.
- Hochwertige neuseeländische Schurwolle, die aus einer verantwortungsvollen Tierhaltung stammt.
- Die Farbpalette aus einfarbigen und melierten Tönen bietet spannende Kombinationsmöglichkeiten.
- Indoor Advantage™ Gold

SPECIAL FEATURES

- Naturally sustainable, woven from a wool and flax blend.
- High-quality New Zealand virgin wool sourced from responsible animal husbandry.
- The colour palette of solid and mottled tones offers exciting combination possibilities.
- Indoor Advantage™ Gold

BIJZONDERE KENMERKEN

- Natuurlijk duurzaam, geweven van een mengsel van wol en vlas.
- Hoogwaardige scheerwol uit Nieuw-Zeeland afkomstig van verantwoorde veeteelt.
- Het kleurenpalet van effen en gevlekte tinten biedt spannende combinatiemogelijkheden.
- Indoor Advantage™ Gold

CARACTÉRISTIQUE

- Durable de manière naturelle, tissé à partir d'un mélange de laine et de lin.
- Une laine vierge néo-zélandaise de qualité supérieure, issue d'un élevage responsable.
- La palette de couleurs composée de tons unis et de tons chinés offre des possibilités de combinaisons passionnantes.
- Indoor Advantage™ Gold

Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Wohnen

Material

85 % Wolle, 10 % Flachs, 5 % Polyamid

Gewicht

460 g/lfed. Meter +/- 5 %

Scheuertouren

50.000 Martindale

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825
BS 5852 Crib 5

Reibechtheit

Nass: 4
Trocken: 4
(EN ISO 105-X12)

Lichtechtheit

5 (EN ISO 105-B02)

Reinigung

Regelmässig absaugen.
Mit einem feuchten Tuch mit Wasser und Seife abwischen oder mit einem geeigneten Polstershampoo behandeln.

Fields of application

Office, contract, living

Material

85 % wool, 10 % flax, 5 % polyamide

Weight

460 g/lin. meter +/- 5 %

Abrasion resistance

50,000 Martindale

Flammability

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825
BS 5852 Crib 5

Fastness to rubbing

Wet: 4
Dry: 4
(EN ISO 105-X12)

Light fastness

5 (EN ISO 105-B02)

Cleaning

Vaccum regularly.
Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo.

Toepassingsgebied

Kantoor, project, wonen

Materiaal

85 % Wol, 10 % vlas, 5 % Polyamide

Gewicht

460 g/strek. meter +/- 5 %

Slijtvastheid

50.000 Martindale

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825
BS 5852 Crib 5

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 4
Droog: 4
(EN ISO 105-X12)

Kleurechtheid

5 (EN ISO 105-B02)

Reinigen

Regelmatig stofzuigen.
Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek of met speciaalschuim.

Application

Bureau, contract, résidentielle

Composition

85 % laine, 10 % lin, 5 % polyamide

Poids

460 g/mètre linéaire +/- 5 %

Résistance à l'abrasion

50 000 Martindale

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825
BS 5852 Crib 5

Solidité au frottement

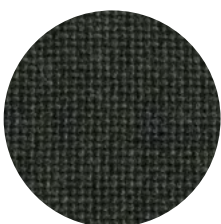
Mouillé: 4
Sec: 4
(EN ISO 105-X12)

Solidité à la lumière

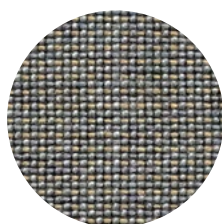
5 (EN ISO 105-B02)

Nettoyage

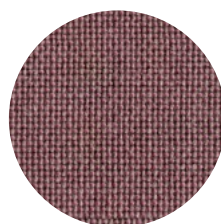
Aspirer régulièrement.
Essuyez avec un chiffon humide our à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



CRA09



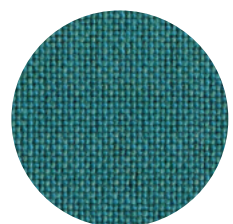
CRA08



CRA15



CRA03



CRA19

Unter Vorbehalt von Änderungen und Farbunterschieden · Onder voorbehoud van wijzigingen en kleurverschillen
Subject to changes and color differences · Sous réserve des changements et différence de couleurs



BESONDERE MERKMALE

- Schonender Stoff mit einem dynamischen und mehrfarbigem Ausdruck, wildleder-ähnlicher Haptik, strukturelle Tiefe und Dimension
- und einer verspielten, kreativen Ausstrahlung.
- Die matte Oberfläche und die Naturfaseroptik des Stoffes verleihen flexiblen Arbeitsbereichen eine warme, wohnliche und kreative Atmosphäre.

SPECIAL FEATURES

- Gentle fabric with a dynamic and multicolored expression, suede-like feel, textural depth and dimension – and a playful, creative look.
- The fabric's matte finish and natural fiber look give flexible workspaces a warm, homey and creative atmosphere.

BIJZONDERE KENMERKEN

- Zachte stof met een dynamische en veelkleurige expressie, suèdeachtig gevoel, textuurdiepte en dimensie – en een speelse, creatieve uitstraling.
- De matte afwerking en de natuurlijke vezeluitstraling van de stof geven flexibele werkplekken een warme, huiselijke en creatieve sfeer.

CARACTÉRISTIQUE

- Tissu doux avec une expression dynamique et multicolore, un toucher semblable au daim, une profondeur et une dimension structurelles – et un rayonnement ludique et créatif.
- La surface mate et l'aspect de fibres naturelles du tissu confèrent aux espaces de travail flexibles une atmosphère chaleureuse, confortable et créative.

Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Wohnen

Material

100 % recyceltes post-consumer Polyester

Gewicht

570 g/lfed. Meter +/- 5 %

Scheuertouren

120.000 Martindale

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2

Reibechtheit

Nass: 4-5
Trocken: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Lichtechtheit

7-8 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen. Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

Fields of application

Office, contract, living

Material

100 % post-consumer recycled polyester

Weight

570 g/lin. meter +/- 5 %

Abrasion resistance

120,000 Martindale

Flammability

EN 1021 1 + 2

Fastness to rubbing

Wet: 4-5
Dry: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Light fastness

7-8 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Cleaning

Vaccum regularly. Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo.

Toepassingsgebied

Kantoor, project, wonen

Materiaal

100 % Gerecycled post-consumer polyester

Gewicht

570 g/strek. meter +/- 5 %

Slijtvastheid

120,000 Martindale

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 4-5
Droog: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Kleurechtheid

7-8 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Reinigen

Regelmatig stofzuigen. Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek of met speciaalshuim.

Application

Bureau, contract, résidentielle

Composition

100 % de tissu polyester recyclé post-consommation

Poids

570 g/mètre linéaire +/- 5 %

Résistance à l'abrasion

120 000 Martindale

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2

Solidité au frottement

Mouillé: 4-5
Sec: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Solidité à la lumière

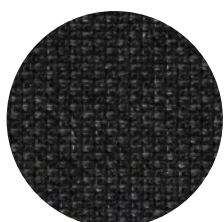
7-8 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Nettoyage

Aspirer régulièrement. Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



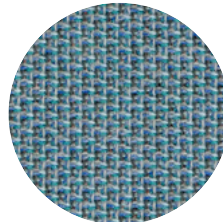
3101



2901



2701



2401



1101



BESONDERE MERKMALE

- Hohe Strapazierfähigkeit
- Weiche Kammgarnqualität, schadstofffrei
- Ökozertifiziert mit dem EU-Ecolabel
- Umweltfreundlich nach OEKO-TEX 100 zertifiziert

Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Bildung

Material

95 % Neuseeland-Wolle,
5 % Polyamid

Gewicht

630 g/lf. Meter +/- 5 %

Scheuertouren

200.000 Martindale

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825
BS 5852 Crib 5

Reibechtheit

Nass: 4-5
Trocken: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Lichtechtheit

5-7 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen.
Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

SPECIAL FEATURES

- Strong durability
- Smooth wool quality, non-toxic fabric
- EU-Ecolabel certified
- Environmentally friendly
- OEKO-TEX 100 certified

Fields of application

Office, contract, education

Material

95 % New Zealand Wool,
5 % polyamide

Weight

630 g/lin. meter +/- 5 %

Abrasion resistance

200,000 Martindale

Flammability

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825
BS 5852 Crib 5

Fastness to rubbing

Wet: 4-5
Dry: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Light fastness

5-7 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Cleaning

Vacuum regularly.
Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo.

BIJZONDERE KENMERKEN

- Hoge spannings capaciteit
- Zachte aangename haptik
- Milieu gecertificeerd met de EU-Ecolabel
- Milieuvriendelijk, OEKO-TEX 100 gecertificeerd

Toepassingsgebied

Kantoor, project, onderwijs

Material

95 % Nieuw-Zeelandse wol,
5 % Polyamide

Gewicht

630 g/strek. meter +/- 5 %

Slijtvastheid

200.000 Martindale

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825
BS 5852 Crib 5

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 4-5
Droog: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Kleurechtheid

5-7 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Reinigen

Regelmatig stofzuigen.
Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek of met speciaalschuim.

CARACTÉRISTIQUE

- Robustesse élevée
- Laine vierge douce sans polluants
- Certifié selon EU-Ecolabel
- Ecologique, OEKO-TEX 100 certifié

Application

Bureau, contract, système éducatif

Composition

95 % Laine de N.-Zélande,
5 % polyamide

Poids

630 g/mètre linéaire +/- 5 %

Résistance à l'abrasion

200 000 Martindale

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825
BS 5852 Crib 5

Solidité au frottement

Mouillé: 4-5
Sec: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Solidité à la lumière

5-7 (EN ISO 105-B02)

Pilling

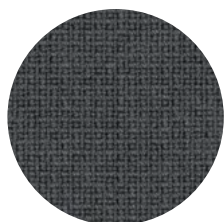
4 (EN ISO 12945-2)

Nettoyage

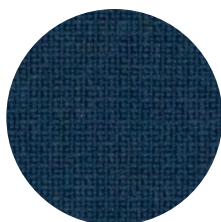
Aspirer régulièrement.
Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



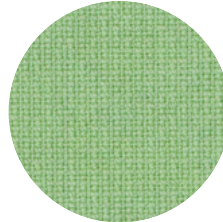
60999



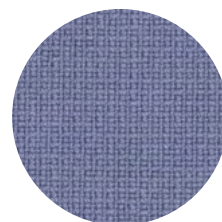
60003



66071



68147



65081



BESONDERE MERKMALE

- Umweltfreundlich nach OEKO-TEX 100 zertifiziert
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Weiche Haptik
- Atmungsaktives Gewebe

Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Bildung

Material

100 % Polyester

Gewicht

680 g/lfd. Meter +/- 5 %

Scheuertouren

80.000 Martindale

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825

Reibechtheit

Nass: 4-5
Trocken: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Lichtechtheit

5-7 (EN ISO 105-B02)

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen.
Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

SPECIAL FEATURES

- Environmental friendly, OEKO-TEX 100 certified
- Strong durability
- Smooth touch
- Breathable fabric

Fields of application

Office, contract, education

Material

100 % polyester

Weight

680 g/lin. meter +/- 5 %

Abrasion resistance

80,000 Martindale

Flammability

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825

Fastness to rubbing

Wet: 4-5
Dry: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Light fastness

5-7 (EN ISO 105-B02)

Cleaning

Vacuum regularly.
Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo.

BIJZONDERE KENMERKEN

- Milieuvriendelijk, OEKO-TEX 100 gecertificeerd
- Duurzaam product
- Zachte haptik
- Ademende stof

Toepassingsgebied

Kantoor, project, onderwijs

Materiaal

100 % Polyester

Gewicht

680 g/strek. meter +/- 5 %

Slijtvastheid

80.000 Martindale

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 4-5
Droog: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Kleurechtheid

5-7 (EN ISO 105-B02)

Reinigen

Regelmatig stofzuigen.
Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek of met speciaalschuim.

CARACTÉRISTIQUE

- Ecologique, OEKO-TEX 100 certifié
- Robustesse élevée
- Doux, toucher agréable
- Tissu respirant

Application

Bureau, contract, système éducatif

Composition

100 % polyester

Poids

680 g/mètre linéaire +/- 5 %

Résistance à l'abrasion

80 000 Martindale

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2
ÖNORM A 3800-1 + B 3825

Solidité au frottement

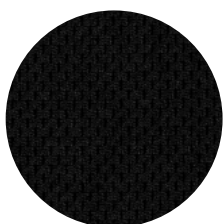
Mouillé: 4-5
Sec: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Solidité à la lumière

5-7 (EN ISO 105-B02)

Nettoyage

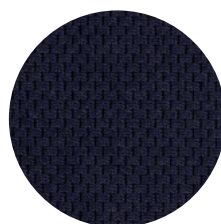
Aspirer régulièrement.
Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



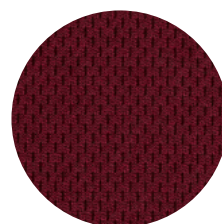
60999



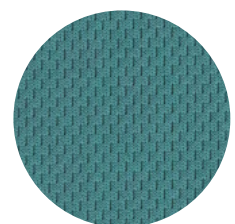
60025



66065



64094



67031



BESONDERE MERKMALE

- Umweltfreundlich nach OEKO-TEX 100 zertifiziert
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Schwer entflammbar
- Ökozertifiziert mit dem EU-Ecolabel

SPECIAL FEATURES

- Environmentally friendly OEKO-TEX 100 certified
- Strong durability
- Flame retardant
- EU-Ecolabel certified

BIJZONDERE KENMERKEN

- Milieuvriendelijk, OEKO-TEX 100 gecertificeerd
- Duurzaam product
- Vlamvertragend
- Milieu gecertificeerd met de EU-Ecolabel

CARACTÉRISTIQUE

- Ecologique, OEKO-TEX 100 certifié
- Robustesse élevée
- Difficilement inflammable
- Certifié selon EU-Ecolabel

Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Bildung

Material

100 % Trevira CS

Gewicht

435 g/lfd. Meter +/- 5 %

Scheuertouren

GO CHECK 80.000 Martindale /
GO UNI 100.000 Martindale

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2
DIN 4102 - B1
ÖNORM A 3800-B1 + B 3825
BS 5852 Crib 5

Reibechtheit

Nass: 4-5
Trocken: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Lichtechtheit

5-8 (EN ISO 105-B02)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen.
Bei Bedarf mit einem feuchten
Tuch abwischen oder mit
einem speziellen Polster-
schaum behandeln.

Fields of application

Office, contract, education

Material

100 % Trevira CS

Weight

435 g/lin. meter +/- 5 %

Abrasion resistance

GO CHECK 80,000 Martindale /
GO UNI 100,000 Martindale

Flammability

EN 1021 1 + 2
DIN 4102 - B1
ÖNORM A 3800-B1 + B 3825
BS 5852 Crib 5

Fastness to rubbing

Wet: 4-5
Dry: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Light fastness

5-8 (EN ISO 105-B02)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

Cleaning

Vaccum regularly.
Wipe clean with a damp
cloth or use of appropriate
upholstery shampoo.

Toepassingsgebied

Kantoor, project, onderwijs

Materiaal

100 % Trevira CS

Gewicht

435 g/strek. meter +/- 5 %

Slijtvastheid

GO CHECK 80.000 Martindale /
GO UNI 100.000 Martindale

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2
DIN 4102 - B1
ÖNORM A 3800-B1 + B 3825
BS 5852 Crib 5

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 4-5
Droog: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Kleurechtheid

5-8 (EN ISO 105-B02)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

Reinigen

Regelmatig stofzuigen.
Wanneer nodig afnemen
met een vochtige doek of
met speciaalschuim.

Application

Bureau, contract, système
éducatif

Composition

100 % Trevira CS

Poids

435 g/mètre linéaire +/- 5 %

Résistance à l'abrasion

GO CHECK 80 000 Martindale /
GO UNI 100 000 Martindale

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2
DIN 4102 - B1
ÖNORM A 3800-B1 + B 3825
BS 5852 Crib 5

Solidité au frottement

Mouillé: 4-5
Sec: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Solidité à la lumière

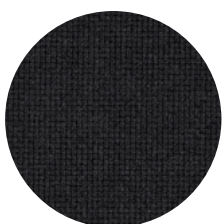
5-8 (EN ISO 105-B02)

Pilling

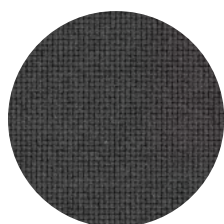
5 (EN ISO 12945-2)

Nettoyage

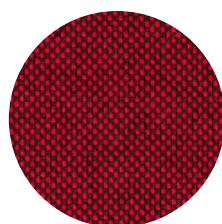
Aspirer régulièrement.
Essayez avec un chiffon
humide our à l'aide d'un
produit approprié pour des
tissus d'ameublement.



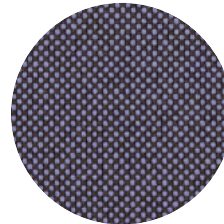
GO UNI 60999



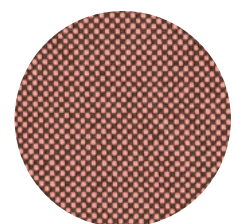
GO UNI 60084



GO CHECK 64175



GO CHECK 65085



GO CHECK 64183



BESONDERE MERKMALE

- Hohe Strapazierfähigkeit
- Weiche, angenehme Haptik
- Environmental Product Declaration (EPD)
- Indoor Advantage™ Gold

Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Bildung

Material

100 % Polyester

Gewicht

400 g/lfd. Meter +/- 5 %

Scheuertouren

100.000 Martindale

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2

Reibechtheit

Nass: 4
Trocken: 4
(EN ISO 105-X12)

Lichtechtheit

6+ (EN ISO 105-B02)

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen.
Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

SPECIAL FEATURES

- Strong durability
- Smooth touch
- Environmental Product Declaration (EPD)
- Indoor Advantage™ Gold

Fields of application

Office, contract, education

Material

100 % polyester

Weight

400 g/lin. meter +/- 5 %

Abrasion resistance

100,000 Martindale

Flammability

EN 1021 1 + 2

Fastness to rubbing

Wet: 4
Dry: 4
(EN ISO 105-X12)

Light fastness

6+ (EN ISO 105-B02)

Cleaning

Vacuum regularly.
Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo.

BIJZONDERE KENMERKEN

- Duurzaam product
- Zachte aangename haptik
- Environmental Product Declaration (EPD)
- Indoor Advantage™ Gold

Toepassingsgebied

Kantoor, project, onderwijs

Materiaal

100 % Polyester

Gewicht

400 g/strek. meter +/- 5 %

Slijtvastheid

100.000 Martindale

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 4
Droog: 4
(EN ISO 105-X12)

Kleurechtheid

6+ (EN ISO 105-B02)

Reinigen

Regelmatig stofzuigen.
Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek of met speciaalschuim.

CARACTÉRISTIQUE

- Robustesse élevée
- Doux, toucher agréable
- Déclaration Environnementale (EPD)
- Indoor Advantage™ Gold

Application

Bureau, contract, système éducatif

Composition

100 % polyester

Poids

400 g/mètre linéaire +/- 5 %

Résistance à l'abrasion

100 000 Martindale

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2

Solidité au frottement

Mouillé: 4
Sec: 4
(EN ISO 105-X12)

Solidité à la lumière

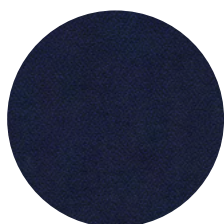
6+ (EN ISO 105-B02)

Nettoyage

Aspirer régulièrement.
Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



YP009



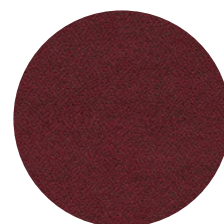
YP100



YP019



YP107



YP051



BESONDERE MERKMALE

- 100 % recyceltes post-consumer Polyester
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Ökozertifiziert mit dem EU-Ecolabel
- Environmental Product Declaration (EPD)
- Indoor Advantage™ Gold

SPECIAL FEATURES

- Made from 100 % post-consumer recycled polyester
- Strong durability
- Eco-certified with the EU-Ecolabel
- Environmental Product Declaration (EPD)
- Indoor Advantage™ Gold

BIJZONDERE KENMERKEN

- Bestaat uit 100 % post-consumer polyester
- Duurzaam product
- Milieu gecertificeerd met EU-Ecolabel
- Environmental Product Declaration (EPD)
- Indoor Advantage™ Gold

CARACTÉRISTIQUE

- Fabriqué en polyester recyclé à 100 % après consommation
- Robustesse élevée
- Certifié selon EU-Ecolabel
- Déclaration Environnementale (EPD)
- Indoor Advantage™ Gold

Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Bildung

Fields of application

Office, contract, education

Toepassingsgebied

Kantoor, project, onderwijs

Application

Bureau, contract, système éducatif

Material

100 % recyceltes post-consumer Polyester

Material

100 % recycled post-consumer polyester

Materiaal

100 % Gerecycled post-consumer polyester

Composition

100 % polyester recyclé post-consommation

Gewicht

390 g/lfd. Meter +/- 5 %

Weight

390 g/lin. meter +/- 5 %

Gewicht

390 g/strek. meter +/- 5 %

Poids

390 g/mètre linéaire +/- 5 %

Scheuertouren

80.000 Martindale

Abrasion resistance

80,000 Martindale

Slijtvastheid

80.000 Martindale

Résistance à l'abrasion

80 000 Martindale

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2

Flammability

EN 1021 1 + 2

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2

Reibechtheit

Nass: 4
Trocken: 4
(EN ISO 105-X12)

Fastness to rubbing

Wet: 4
Dry: 4
(EN ISO 105-X12)

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 4
Droog: 4
(EN ISO 105-X12)

Solidité au frottement

Mouillé: 4
Sec: 4
(EN ISO 105-X12)

Lichtechtheit

6 (EN ISO 105-B02)

Light fastness

6 (EN ISO 105-B02)

Kleurechtheid

6 (EN ISO 105-B02)

Solidité à la lumière

6 (EN ISO 105-B02)

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen.
Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

Cleaning

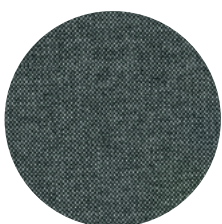
Vacuum regularly.
Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo.

Reinigen

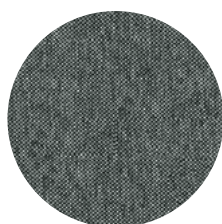
Regelmatig stofzuigen.
Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek of met speciaalschuim.

Nettoyage

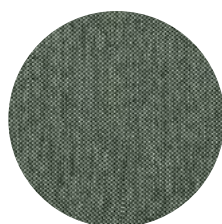
Aspirer régulièrement.
Essuyez avec un chiffon humide our à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



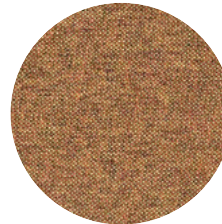
EGL37



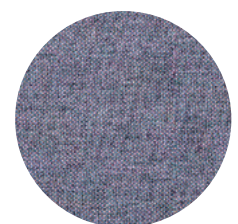
EGL50



EGL34



EGL14



EGL08



BESONDERE MERKMALE

- Umweltfreundlich nach OEKO-TEX 100 zertifiziert

Verwendungsbereich

Büro, Wohnen

Material

100 % Polyester

Gewicht

504 g/lfed. Meter +/- 5 %

Scheuertouren

90.000 Martindale

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2

Reibechtheit

Nass: 4-5

Trocken: 4-5

(EN ISO 105-X12)

Lichtechtheit

5-8 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen. Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

SPECIAL FEATURES

- Environmentally friendly OEKO-TEX 100 certified

Fields of application

Office, living

Material

100 % polyester

Weight

504 g/lin. meter +/- 5 %

Abrasion resistance

90,000 Martindale

Flammability

EN 1021 1 + 2

Fastness to rubbing

Wet: 4-5

Dry: 4-5

(EN ISO 105-X12)

Light fastness

5-8 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Cleaning

Vacuum regularly. Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo.

BIJZONDERE KENMERKEN

- Milieuvriendelijk, OEKO-TEX 100 gecertificeerd

Toepassingsgebied

Kantoor, wonen

Materiaal

100 % Polyester

Gewicht

504 g/strek. meter +/- 5 %

Slijtvastheid

90.000 Martindale

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 4-5

Droog: 4-5

(EN ISO 105-X12)

Kleurechtheid

5-8 (EN ISO 105-B02)

Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

Reinigen

Regelmatig stofzuigen. Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek of met speciaalschuim.

CARACTÉRISTIQUE

- Ecologique, OEKO-TEX 100 certifié

Application

Bureau, résidentielle

Composition

100 % polyester

Poids

504 g/mètre linéaire +/- 5 %

Résistance à l'abrasion

90 000 Martindale

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2

Solidité au frottement

Mouillé: 4-5

Sec: 4-5

(EN ISO 105-X12)

Solidité à la lumière

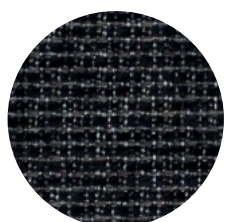
5-8 (EN ISO 105-B02)

Pilling

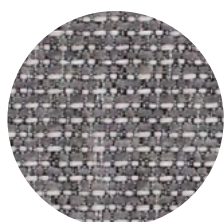
4-5 (EN ISO 12945-2)

Nettoyage

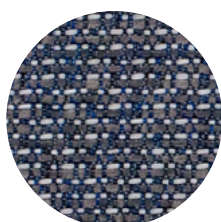
Aspirer régulièrement. Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



60900



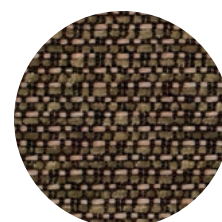
60147



66129



61171



68101



BESONDERE MERKMALE

- Hohe Strapazierfähigkeit
- Ökozertifiziert mit dem EU-Ecolabel
- OEKO-TEX 100 zertifiziert
- Schwer entflammbar

SPECIAL FEATURES

- Strong durability
- EU-Ecolabel certified
- OEKO-TEX 100 certified
- Flame retardant

BIJZONDERE KENMERKEN

- Hoge spannings capaciteit
- Milieu gecertificeerd met EU-Ecolabel
- OEKO-TEX 100 gecertificeerd
- Vlamvertragend

CARACTÉRISTIQUE

- Robustesse élevée
- Certifié selon EU-Ecolabel
- OEKO-TEX 100 certifié
- Difficilement inflammable

Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Bildung

Fields of application

Office, contract, education

Toepassingsgebied

Kantoor, project, onderwijs

Application

Bureau, contract, système éducatif

Material

100 % recyceltes post-consumer Polyester

Material

100 % post-consumer recycled polyester

Materiaal

100 % Gerecycled post-consumer polyester

Composition

100 % polyester recyclé post-consommation

Gewicht

450 g/lfd. Meter +/- 5 %

Weight

450 g/lin. meter +/- 5 %

Gewicht

450 g/strek. meter +/- 5 %

Poids

450 g/mètre linéaire +/- 5 %

Scheuertouren

100.000 Martindale

Abrasion resistance

100,000 Martindale

Slijtvastheid

100.000 Martindale

Résistance à l'abrasion

100 000 Martindale

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2
DIN 4102 - B1
ÖNORM A 3800-B1
BS 5852 Crib 5

Flammability

EN 1021 1 + 2
DIN 4102 - B1
ÖNORM A 3800-B1
BS 5852 Crib 5

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2
DIN 4102 - B1
ÖNORM A 3800-B1
BS 5852 Crib 5

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2
DIN 4102 - B1
ÖNORM A 3800-B1
BS 5852 Crib 5

Reibechtheit

Nass: 4
Trocken: 4+
(EN ISO 105-X12)

Fastness to rubbing

Wet: 4
Dry: 4
(EN ISO 105-X12)

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 4
Droog: 4
(EN ISO 105-X12)

Solidité au frottement

Mouillé: 4
Sec: 4
(EN ISO 105-X12)

Lichtechtheit

6 (EN EN ISO 105-B02)

Light fastness

6 (EN EN ISO 105-B02)

Kleurechtheid

6 (EN EN ISO 105-B02)

Solidité à la lumière

6 (EN EN ISO 105-B02)

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen.
Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

Cleaning

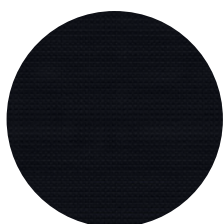
Vaccum regularly.
Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo.

Reinigen

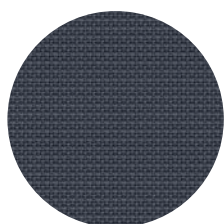
Regelmatig stofzuigen.
Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek of met speciaalschuim.

Nettoyage

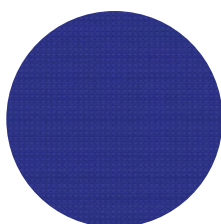
Aspirer régulièrement.
Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



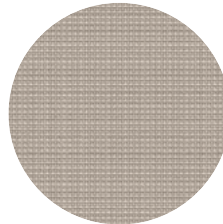
YN009



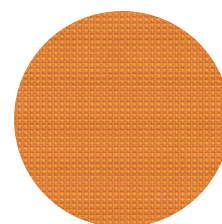
YN207



YN209



YN108



YN148



BESONDERE MERKMALE

- Atmungsaktiv
- Wärme- und Feuchtigkeitsregulierend

Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Bildung

Material

100 % Polyester

Gewicht

525 g/lfd. Meter +/- 5 %

Scheuertouren

70.000 Martindale

Brennverhalten

DIN 4102 – B1
EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 5

Reibechtheit

Nass: 4–5
Trocken: 4–5
(EN ISO 105-X12)

Lichtechtheit

5–7 (EN ISO 105-B02)

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen.
Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

SPECIAL FEATURES

- Ultra-breathable
- Moisture- and heat regulating

Fields of application

Office, contract, education

Material

100 % polyester

Weight

525 g/lin. meter +/- 5 %

Abrasion resistance

70,000 Martindale

Flammability

DIN 4102 – B1
EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 5

Fastness to rubbing

Wet: 4–5
Dry: 4–5
(EN ISO 105-X12)

Light fastness

5–7 (EN ISO 105-B02)

Cleaning

Vaccum regularly.
Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo.

BIJZONDERE KENMERKEN

- Ademingsactief
- Warmte- en vocht regulerend

Toepassingsgebied

Kantoor, project, onderwijs

Materiaal

100 % Polyester

Gewicht

525 g/strek. meter +/- 5 %

Slijtvastheid

70.000 Martindale

Brandwerendheid

DIN 4102 – B1
EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 5

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 4–5
Droog: 4–5
(EN ISO 105-X12)

Kleurechtheid

5–7 (EN ISO 105-B02)

Reinigen

Regelmatig stofzuigen.
Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek of met speciaalschuim.

CARACTÉRISTIQUE

- Respirante
- Regulation de la chaleur et de l'humidité

Application

Bureau, contract, système éducatif

Composition

100 % polyester

Poids

525 g/mètre linéaire +/- 5 %

Résistance à l'abrasion

70 000 Martindale

Inflammabilité

DIN 4102 – B1
EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 5

Solidité au frottement

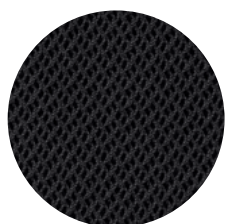
Mouillé: 4–5
Sec: 4–5
(EN ISO 105-X12)

Solidité à la lumière

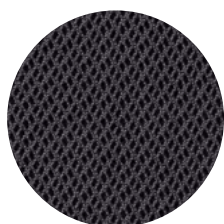
5–7 (EN ISO 105-B02)

Nettoyage

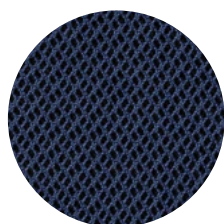
Aspirer régulièrement.
Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



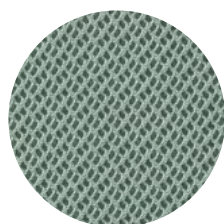
60999



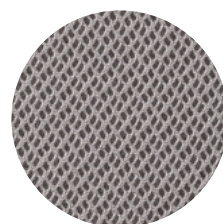
60025



66138



68121



60165



BESONDERE MERKMALE

- Umweltfreundlich nach OEKO-TEX 100 zertifiziert
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Weiche Haptik
- Atmungsaktives Gewebe

Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Bildung

Material

80 % Polyester,
20 % recyceltes Polyester

Gewicht

510 g/lfed. Meter +/- 5 %

Scheuertouren

70.000 Martindale

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2

Reibechtheit

Nass: 4-5
Trocken: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Lichtechtheit

5-7 (EN ISO 105-B02)

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen.
Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

SPECIAL FEATURES

- Environmental friendly, OEKO-TEX 100 certified
- Strong durability
- Smooth touch
- Breathable fabric

Fields of application

Office, contract, education

Material

80 % polyester,
20 % recycled polyester

Weight

510 g/lin. meter +/- 5 %

Abrasion resistance

70,000 Martindale

Flammability

EN 1021 1 + 2

Fastness to rubbing

Wet: 4-5
Dry: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Light fastness

5-7 (EN ISO 105-B02)

Cleaning

Vacuum regularly.
Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo.

BIJZONDERE KENMERKEN

- Milieuvriendelijk, OEKO-TEX 100 gecertificeerd
- Duurzaam product
- Zachte haptik
- Ademende stof

Toepassingsgebied

Kantoor, project, onderwijs

Materiaal

80 % Polyester,
20 % Gerecycled polyester

Gewicht

510 g/strek. meter +/- 5 %

Slijtvastheid

70.000 Martindale

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 4-5
Droog: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Kleurechtheid

5-7 (EN ISO 105-B02)

Reinigen

Regelmatig stofzuigen.
Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek of met speciaalschuim.

CARACTÉRISTIQUE

- Ecologique, OEKO-TEX 100 certifié
- Robustesse élevée
- Doux, toucher agréable
- Tissu respirant

Application

Bureau, contract, système éducatif

Composition

80 % polyester,
20 % polyester recyclé

Poids

510 g/mètre linéaire +/- 5 %

Résistance à l'abrasion

70 000 Martindale

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2

Solidité au frottement

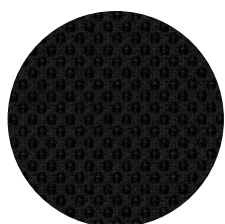
Mouillé: 4-5
Sec: 4-5
(EN ISO 105-X12)

Solidité à la lumière

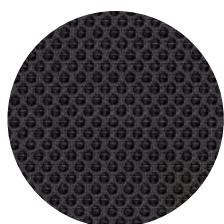
5-7 (EN ISO 105-B02)

Nettoyage

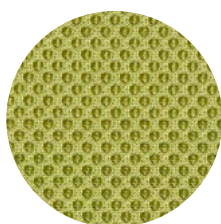
Aspirer régulièrement.
Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



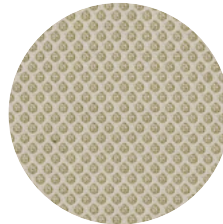
60999



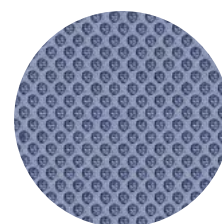
60025



68056



61128



65078



BESONDERE MERKMALE

- Umweltfreundlich, OEKO-TEX 100 zertifiziert
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Weiche Haptik
- Erfüllt Medizinproduktgesetz (ISO 10993-5+10)

Verwendungsbereich

Objekt, Bildung, Gesundheit, Produktion

Material

Ca. 50 % nachwachsende Rohstoffe, ca. 30 % natürliche Rohstoffe, ca. 20 % erdölbasierte Rohstoffe, REACH-konform, easy-to-clean, Desinfektionsmittelbeständig, blut- und urinbeständig, vegan, nachhaltig

Dicke

1,3 mm +/- 0,2 mm

Gewicht

750 g/ldf. Meter +/- 5 %

Scheuertouren

DIN EN ISO 5470-2: 150.000 Martindale (invers)

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 0 + 1

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen. Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen.

Wichtiger Hinweise

Weitere technische Eigenschaften auf Anfrage. SKAI EVIDA nicht für AIR-SEAT und Standard-Sitzpolster möglich.

SPECIAL FEATURES

- Environmentally friendly OEKO-TEX 100 certified
- Strong durability
- Smooth touch
- Fulfills medical standard (ISO 10993-5+10)

Fields of application

Contract, education, health care, production

Material

Approx. 50 % renewable raw materials, approx. 30 % natural raw materials, approx. 20 % petroleum-based raw materials, REACH-compliant, easy-to-clean, disinfectant-, blood- and urine-resistant, vegan, sustainable

Thickness

1.3 mm +/- 0.2 mm

Weight

750 g/lin. meter +/- 5 %

Abrasion resistance

DIN EN ISO 5470-2: 150,000 Martindale (inverse)

Flammability

EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 0 + 1

Cleaning

Vacuum regularly. Wipe clean with a damp cloth.

Important Information

More technical characteristics on request. SKAI EVIDA is not available for AIR-SEAT and standard seat.

BIJZONDERE KENMERKEN

- Milieuvriendelijk, OEKO-TEX 100 gecertificeerd
- Duurzaam product
- Zachte haptik
- Voldoen aan de medische normen (ISO 10993-5+10)

Toepassingsgebied

Contract, onderwijs, gezondheidszorg, productie

Material

Ca. 50 % hernieuwbare grondstoffen, ca. 30 % natuurlijke grondstoffen, ca. 20 % op aard-olie gebaseerde grondstoffen, REACH compatibel, easy-to-clean, desinfecterend-, bloed- en urinebestendig, vegetarisch, duurzaam

Dikte

1,3 mm +/- 0,2 mm

Gewicht

750 g/strek. meter +/- 5 %

Slijtvastheid

DIN EN ISO 5470-2: 150.000 Martindale (invers)

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 0 + 1

Reinigen

Regelmatig stofzuigen. Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek.

Belangrijke informatie

Verdere technische kenmerken op aanvraag. SKAI EVIDA niet mogelijk voor AIR-SEAT en zitkussens zonder gestikt zijprofiel.

CARACTÉRISTIQUE

- Ecologique, OEKO-TEX 100 certifié
- Robustesse élevée
- Doux, toucher agréable
- Répond aux normes médicales (ISO 10993-5+10)

Application

Contract, système éducatif, santé, production

Composition

Env. 50 % matières premières renouvelables, env. 30 % matières premières naturelles, env. 20 % matières premières à base de pétrole, REACH conforme, facile à nettoyer, résistant aux désinfectants, au sang et à l'urine, vegan, durable

Épaisseur

1,3 mm +/- 0,2 mm

Poids

750 g/mètre linéaire +/- 5 %

Résistance à l'abrasion

DIN EN ISO 5470-2: 150 000 Martindale (inverses)

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 0 + 1

Nettoyage

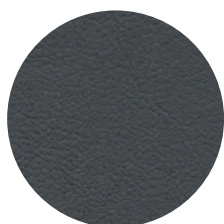
Aspirer régulièrement. Essuyez avec un chiffon humide.

Informations importantes

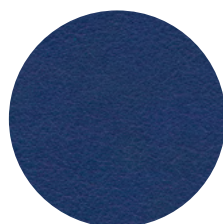
Plus de caractéristiques techniques sur demande. SKAI EVIDA ne sont pas disponibles pour AIR-SEAT et assise standard.



F6800032



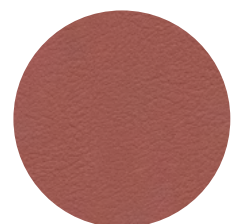
F6800031



F6800025



F6800041



F6800082



BESONDERE MERKMALE

- Hohe Strapazierfähigkeit
- Genarbte Oberflächenstruktur

Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Wohnen

Material

100 % Rindsnappa-Leder im Fass durchgefärbt

Dicke

1,0–1,2 mm

Hautgröße

Ca. 5 m²

Dauer-Faltverhalten

30.000 (DIN 53351)

Brennverhalten

EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 1

Reibechtheit

Nass: 80
Trocken: 500
(EN ISO 11640)

Lichtechtheit

≥ 6 (EN ISO 105-B02)

Schadstoffgeprüft

Produziert nach Umweltstandard EN ISO 14001
Blauer Engel

Reinigung

Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen.

SPECIAL FEATURES

- Strong durability
- Shagreened structure of the surface

Fields of application

Office, contract, living

Material

100 % leather drum-through dyed

Thickness

1.0–1.2 mm

Skin Size

Ca. 5 m²

Abrasion resistance

30,000 (DIN 53351)

Flammability

EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 1

Fastness to rubbing

Wet: 80
Dry: 500
(EN ISO 11640)

Light fastness

≥ 6 (EN ISO 105-B02)

Non-toxic leather

Produced due to environmental standard EN ISO 14001
Blue Angel

Cleaning

Wipe clean with a damp cloth.

BIJZONDERE KENMERKEN

- Duurzaam productt
- Korrelige oppervlakte-structuur

Toepassingsgebied

Kantoor, project, wonen

Materiaal

100 % Nappa leder, door-en-door geverfd

Dikte

1,0–1,2 mm

Huidmaat

Ca. 5 m²

Slijtvastheid

30.000 (DIN 53351)

Brandwerendheid

EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 1

Kleurechtheid bij wrijven

Nat: 80
Droog: 500
(EN ISO 11640)

Kleurechtheid

≥ 6 (EN ISO 105-B02)

Duurzaamheid

Geproduceerd naar milieueisen van EN ISO 14001
Blauer Engel

Reinigen

Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek.

CARACTÉRISTIQUE

- Robustesse élevée
- Structure grenée de la surface

Application

Bureau, contract, résidentielle

Composition

100 % cuir nappa teints dans des fûts

Epaisseur

1,0–1,2 mm

Grandeur de peau

Ca. 5 m²

Résistance à l'abrasion

30 000 (DIN 53351)

Inflammabilité

EN 1021 1 + 2
BS 5852 Crib 1

Solidité au frottement

Mouillé: 80
Sec: 500
(EN ISO 11640)

Solidité à la lumière

≥ 6 (EN ISO 105-B02)

Test de toxicité

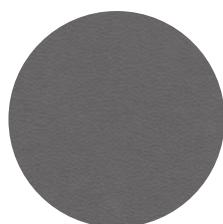
Produit selon standard EN ISO 14001
Blue Angel

Nettoyage

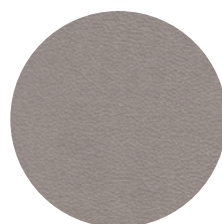
Essayez avec un chiffon humide.



250



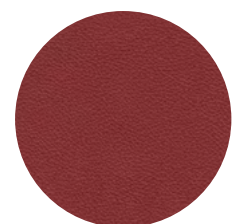
248



247



205



225



BESONDERE MERKMALE

Verwendungsbereich
 Objekt, Bildung, Gesundheit, Wohnen

Material
 Polypropylen (PP),
 glasfaserverstärkt

Reinigung
 Bei sachgerechtem Gebrauch benötigt die PP-Stuhlteile keine besondere Pflege. Leichte Verschmutzungen kann mit einem feuchten Tuch oder Schwamm gereinigt. Bei stärkeren Verschmutzungen kann dem Wasser ein schonender Haushaltsreiniger beigegeben werden.

SPECIAL FEATURES

Fields of application
 Object, education, health, housing

Material
 Polypropylene (PP),
 glass fiber reinforced

Cleaning
 When used properly, PP chair parts do not require special care. Light dirt can be cleaned with a damp cloth or sponge. For heavier soiling, a gentle household cleaner can be added to the water.

BIJZONDERE KENMERKEN

Toepassingsgebied
 Project, onderwijs, gezondheidszorg, wonen

Materiaal
 Polypropyleen (PP),
 met glasvezel versterkt

Reinigen
 Bij correct gebruik hebben de PP stoelonderdelen geen speciaal onderhoud nodig. Lichte vervuiling kan worden gereinigd met een vochtige doek of spons. Voor zwaardere vervuiling kan een mild huishoudelijk schoonmaakmiddel aan het water worden toegevoegd.

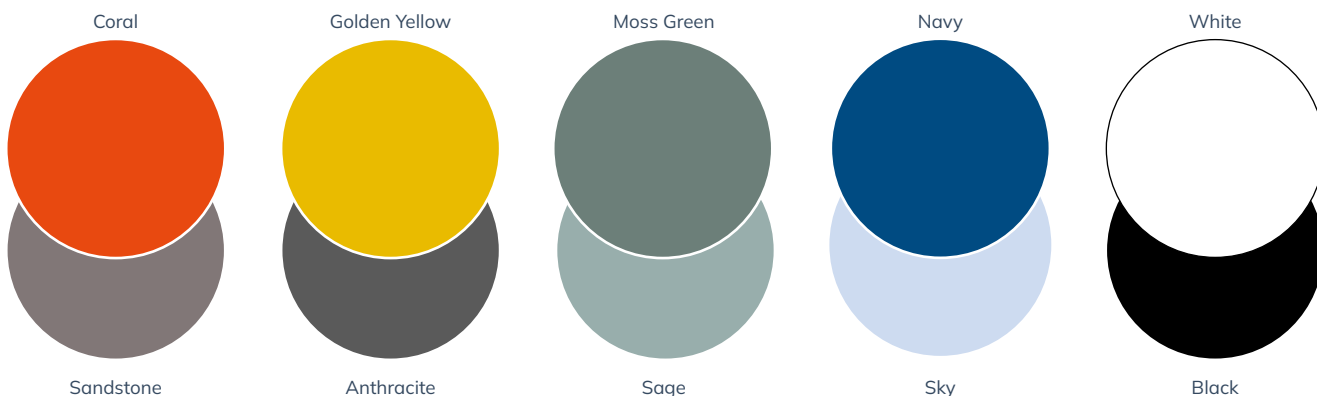
CARACTÉRISTIQUE

Application
 Contract, éducatif, santé, résidentielle

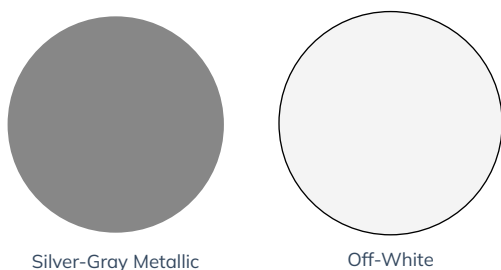
Composition
 Polypropylène (PP),
 renforcé de fibres de verre

Nettoyage
 Les éléments de la chaise en PP ne nécessitent pas d'entretien particulier lorsqu'ils sont utilisés correctement. Les salissures légères peuvent être nettoyées avec un chiffon ou une éponge humide. En cas de salissures plus importantes, un nettoyeur ménager doux peut être ajouté à l'eau.

KOLLEG



CALIXO





BESONDERE MERKMALE

- 10-lagiges Buchenformschichtholz mit serienmäßiger Antirutsch-Beschichtung
- Made in Germany
- Hölzer stammen aus nachhaltiger Forstwirtschaft

Verwendungsbereich

Wartebereich, Empfangsbereich, Cafeteria, Aufenthalt, Pausenraum, Kliniken

SPECIAL FEATURES

- 10-layer molded beech wood with standard anti-slip coating
- Made in Germany
- Wood comes from sustainable forestry

Fields of application

Waiting and reception areas, cafeterias, staff and break rooms, health care

BIJZONDERE KENMERKEN

- 10-laags voorgevormd beukenhout met standaard antislip laag
- Gemaakt in Duitsland
- Hout komt uit duurzame bosbouw

Toepassingsgebied

Wachtruimte, receptie, cafeteraria, verblijf, pauzeruimte, klinieken

CARACTÉ- RISTIQUE

- Bois de hêtre moulé à 10 couches avec revêtement antidérapant de série
- Fabriqué en Allemagne
- Les bois proviennent de forêts gérées durablement

Application

Salle d'attente, zone de réception, cafétéria, espace social et salle de pause, santé

DESIRO



Beech



BESONDERE MERKMALE

- Sitz ist beschichtet mit kratzfestem und langlebigem Resopal Holz- oder Farbdekor
- Made in Germany
- Hölzer stammen aus nachhaltiger Forstwirtschaft

Kern

Buchenschichtholz

Oberfläche

Resopal Farbpalette

SPECIAL FEATURES

- Seat is coated with scratch-resistant and durable Resopal wood or color decor
- Made in Germany
- Wood comes from sustainable forestry

Core

Beech multiplex

Surface

Resopal colours

BIJZONDERE KENMERKEN

- Zitting is bekleed met krasbestendig en duurzaam Resopal hout of kleur decor
- Gemaakt in Duitsland
- Hout komt uit duurzame bosbouw

Kern

Gelamineerd beukenhout

Oppervlak

Resopal kleurenpalet

CARACTÉRISTIQUE

- L'assise est revêtue de Resopal résistant aux rayures et durable, décor bois ou couleur
- Fabriqué en Allemagne
- Les bois proviennent de forêts gérées durablement

Cœur

Hêtre multiplex

Surface

Couleurs Resopal

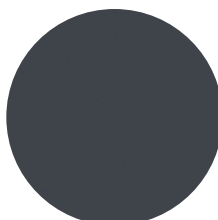
DESIRO



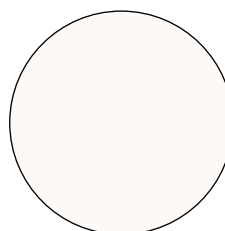
4332



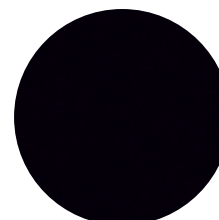
4390



Ebony



White



Black



BESONDERE MERKMALE

HIGH PRESSURE LAMINATE wird oft als HPL-Schichtstoff abgekürzt. Im Hochdruckpress-Verfahren hergestelltes Laminat in Plattenform aus mehreren Lagen Kraftpapier, Harz und Dekorpapier als Oberfläche.

Kern

Schwarzer Kern

Oberfläche

Anti-Fingerprint Oberfläche

Schweizer Kante



SPECIAL FEATURES

HIGH PRESSURE LAMINATE is often abbreviated as HPL laminate. A laminate in panel form made by the high pressure press method from several layers of kraft paper, resin and as a surface layer decorative paper.

Core

Black core

Surface

Anti-finger print surface coating

Chamfer edge



BIJZONDERE KENMERKEN

HIGH PRESSURE LAMINATE wordt vaak afgekort als HPL laminaat. Dit is een laminaat in plaatvorm dat in een hogedrukpersproces wordt geproduceerd uit verschillende lagen kraftpapier, hars en, als oppervlaktelaag, decoratief papier.

Kern

Zwarte kern

Oppervlak

Anti-vingerafdruk oppervlak

Schuine en afgeschuinde rand



CARACTÉRISTIQUE

HIGH PRESSURE LAMINATE est souvent abrégé en stratifié HPL. Il s'agit d'un stratifié fabriqué sous forme de plaques par un procédé de pressage à haute pression, composé de plusieurs couches de papier kraft, de résine et d'une couche superficielle de papier décoratif.

Cœur

Cœur noir

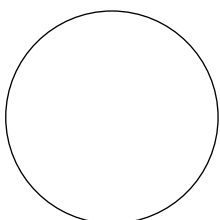
Surface

Couche contre empreinte

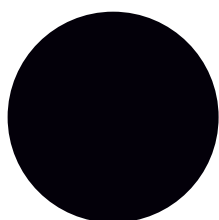
Bord incliné et chanfreiné



KONTAKT & KONNEX



White



Black

KÖHL

www.koehl.com

KÖHL GmbH | Paul-Ehrlich-Straße 4 | 63322 Rödermark | Germany | Tel.: +49 6074 9280 | E-Mail: info@koehl.com

Änderungen vorbehalten. Technisch bedingte Farbabweichungen sind möglich.
Product changes reserved. Printed colours may vary from actual colours.
Wijzigingen voorbehouden. Kleurafwijkingen om technische redenen zijn mogelijk.
Sous réserve de modifications. Des différences de couleur dues à des raisons techniques sont possibles.
09/2023 © by KÖHL GmbH