

# 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.



# > 500

## 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.

# 182.000 kWh

## SOLARSTROM JÄHRLICH

von der eigenen Photovoltaikanlage versorgen die Produktions- und Lagerhallen.

## SOLAR POWER ANNUALLY

from the in-house photovoltaic system supply the production and storage facilities.

## JAARLIJKSE ZONNE-ENERGIE

van de eigen zonnepanelen op het dak van de productiehallen en magazijnen.

## ÉNERGIE SOLAIRE ANNUELLE

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

# > 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 .....	11
BLAZER .....	12
CLIMATEX ULTRA .....	13
CRAGGAN FLAX .....	14
CYBER .....	15
FAME .....	16
GO CHECK / GO UNI .....	17
MATERA .....	18
PHOENIX .....	19
RIVET .....	20
TEMPT .....	21
URBAN .....	22

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

RHYTHM .....	23
RUNNER .....	24

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

NACHHALTIGES KUNSTLEDER .....	25
-------------------------------	----

### LEDER    LEATHER    **LEDER**    CUIR

LEDER .....	26
-------------	----

### FARBIGE MATERIALIEN    COLORED MATERIALS    **GEKLEURDE MATERIALEN**    MATÉRIAUX COLORÉS

POLYPROPYLEN .....	27
--------------------	----

# BEZUGSMATERIALIEN BEKLEDINGSMATERIALEN COVER MATERIALS MATÉRIAUX DE REVÊTEMENT



## STOFFE MEUBELSTOFFEN FABRICS TISSUS

PG 2 / PG 1

### ATLANTIC / ATLANTIC 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

PG 4

### 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

PG 2

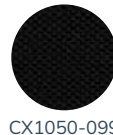
### CLIMATEX ULTRA

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

PG 4

### CRAGGAN FLAX

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

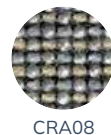
85 % wool, 10 % flax,  
5 % polyamide  
50.000 Martindale

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

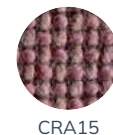
85 % laine, 10 % lin,  
5 % polyamide  
50 000 Martindale



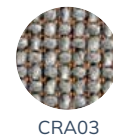
CRA09



CRA08



CRA15



CRA03



CRA19

PG 3

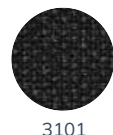
### CYBER

100 % recyceltes  
post-consumer Polyester  
120.000 Martindale

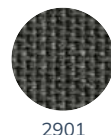
100 % post-consumer  
recycled polyester  
120.000 Martindale

100 % Gerecycled  
post-consumer polyester  
120.000 Martindale

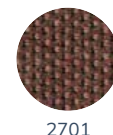
100 % polyester recyclé  
post-consommation  
120 000 Martindale



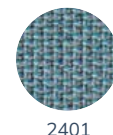
3101



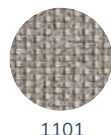
2901



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



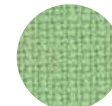
60999



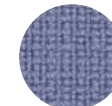
60003



66071



68147



65081

PG 2

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

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

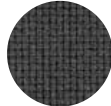
## GO CHECK / GO UNI

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

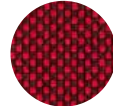
100 % Trevira CS  
GO CHECK 80.000 Martindale  
GO UNI 100.000 Martindale



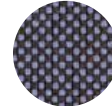
GO UNI  
60999



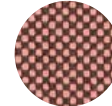
GO CHECK  
60084



GO CHECK  
64175



GO CHECK  
65085



GO CHECK  
64183

PG 1

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

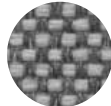
## MATERA

100 % Trevira CS  
100.000 Martindale

100 % Trevira CS  
100.000 Martindale



9820



9801



9122



9632



9429

PG 4

100 % Trevira CS  
100,000 Martindale

100 % Trevira CS  
100 000 Martindale

## PHOENIX

100 % Polyester  
100.000 Martindale

100 % Polyester  
100.000 Martindale



YP009



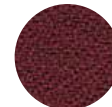
YP100



YP019



YP110



YP051

PG 0

100 % polyester  
100,000 Martindale

100 % polyester  
100 000 Martindale

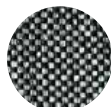
## RIVET

100 % recyceltes post-  
consumer Polyester  
80.000 Martindale

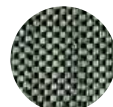
100 % Gerecycled post-  
consumer polyester  
80.000 Martindale



EGL37



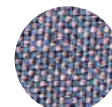
EGL50



EGL34



EGL14



EGL08

PG 1

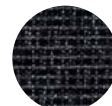
100 % recycled post-  
consumer polyester  
80,000 Martindale

100 % polyester recyclé  
post-consommation  
80 000 Martindale

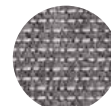
## TEMPT

100 % Polyester  
90.000 Martindale

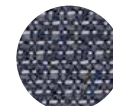
100 % Polyester  
90.000 Martindale



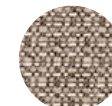
60900



60147



66129



61171



68101

PG 3

100 % polyester  
90,000 Martindale

100 % polyester  
90 000 Martindale

## URBAN

100 % recyceltes  
post-consumer Polyester  
100.000 Martindale

100 % Gerecycled post-  
consumer polyester  
100.000 Martindale



YN009



YN207



YN209



YN108



YN148

PG 1

100 % recycled post-  
consumer polyester  
100,000 Martindale

100 % polyester recyclé  
post-consommation  
100 000 Martindale

# BEZUGSMATERIALIEN BEKLEDINGSMATERIALEN COVER MATERIALS MATÉRIAUX DE REVÊTEMENT



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

PG 2

## RHYTHM

100 % Polyester  
70.000 Martindale

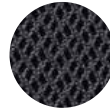
100 % polyester  
70,000 Martindale

100 % Polyester  
70.000 Martindale

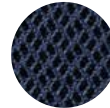
100 % polyester  
70 000 Martindale



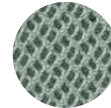
60999



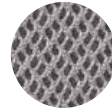
60025



66138



68121



60165

PG 2

## RUNNER

80 % Polyester,  
20 % recyctes Polyester  
70.000 Martindale

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

80 % Polyester,  
20 % gerecycled polyester  
70.000 Martindale

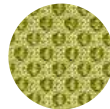
80 % polyester,  
20 % polyester recyclé  
70 000 Martindale



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**

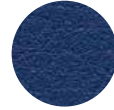
**NACHHALTIGES KUNSTLEDER**



F6800032



F6800031



F6800025



F6800041



F6800082

PG 2

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

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

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



250



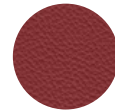
248



247



205



225

PG 6



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

# FARBIGE MATERIALIEN    GEKLEURDE MATERIALEN COLORED MATERIALS    MATÉRIAUX COLORÉS



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

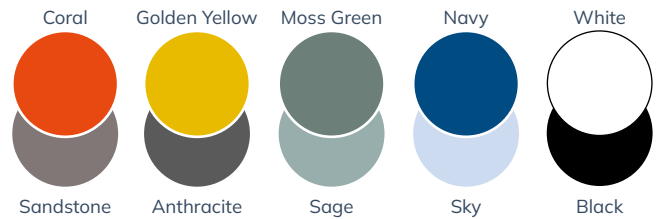
## KOLLEG

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



## 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)

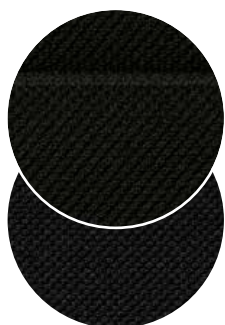
### Solidité à la lumière

5–7 (EN ISO 105-B02)

### Nettoyage

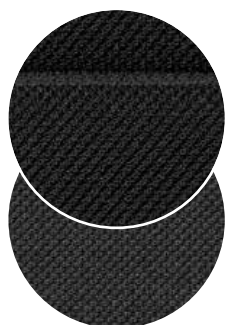
Aspirer régulièrement. Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.

60999 W40



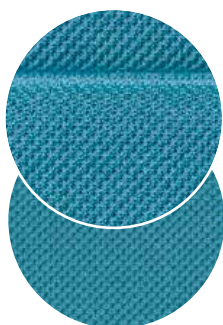
60999

60025 W40



60025

66063 W40



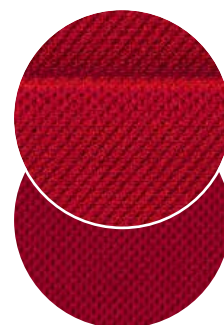
66063

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

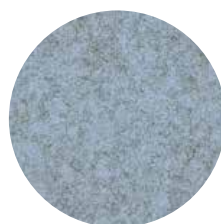
Aspirer régulièrement.  
Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



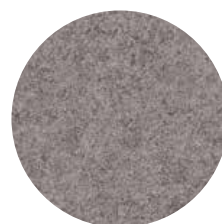
CUZ62



CUZ1E



CUZ1R



CUZ86



CUZ82



## BESONDERE MERKMALE

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

## SPECIAL FEATURES

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

## BIJZONDERE KENMERKEN

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

## CARACTÉRISTIQUE

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

### 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.

### 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.

### 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.

### 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

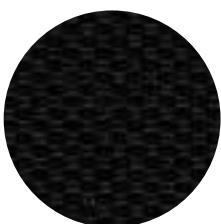
6-7 (EN ISO 105-B02)

### Pilling

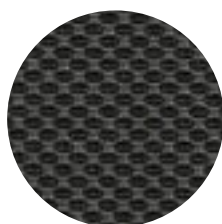
4 (EN ISO 12945-2)

### Nettoyage

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



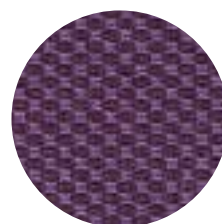
CX1050-099



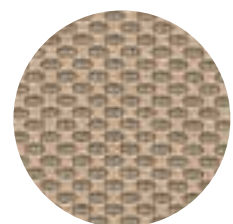
CX1050-095



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

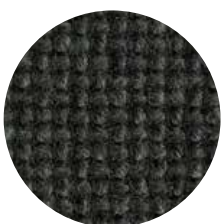
Mouillé: 4  
Sec: 4  
(EN ISO 105-X12)

### 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.



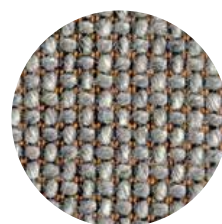
CRA09



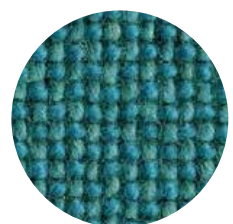
CRA08



CRA15



CRA03



CRA19

Unter Vorbehalt von Änderungen und Farbunterschieden · Subject to changes and color differences  
Onder voorbehoud van wijzigingen en kleurverschillen · 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/lf. 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

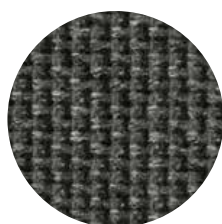
4-5 (EN ISO 12945-2)

### Nettoyage

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



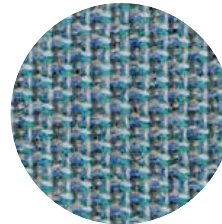
3101



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

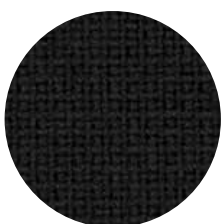
5-7 (EN ISO 105-B02)

### Pilling

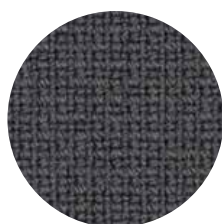
4 (EN ISO 12945-2)

### Nettoyage

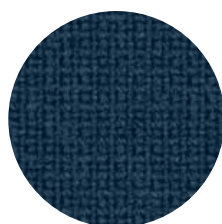
Aspirer régulièrement.  
Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



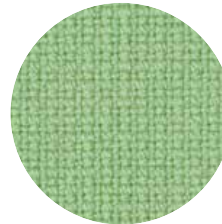
60999



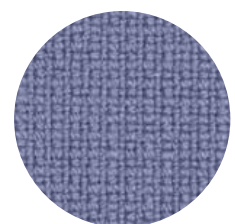
60003



66071



68147



65081





## BESONDERE MERKMALE

- Umweltfreundlich nach OEKO-TEX 100 zertifiziert
- Hohe Strapazierfähigkeit
- 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

### Fields of application

Office, contract, education

### Toepassingsgebied

Kantoor, project, onderwijs

### Application

Bureau, contract, système éducatif

### Material

100 % Trevira CS

### Material

100 % Trevira CS

### Materiaal

100 % Trevira CS

### Composition

100 % Trevira CS

### Gewicht

435 g/lfd. Meter +/- 5 %

### Weight

435 g/lin. meter +/- 5 %

### Gewicht

435 g/strek. meter +/- 5 %

### Poids

435 g/mètre linéaire +/- 5 %

### Scheuertouren

GO CHECK 80.000 Martindale / GO UNI 100.000 Martindale

### Abrasion resistance

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

### Slijtvastheid

GO CHECK 80.000 Martindale / GO UNI 100.000 Martindale

### Résistance à l'abrasion

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

### Flammability

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

### Brandwerendheid

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

### Inflammabilité

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)

### Fastness to rubbing

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

### Kleurechtheit bij wrijven

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

### Solidité au frottement

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

### Lichtechtheit

5–8 (EN ISO 105-B02)

### Light fastness

5–8 (EN ISO 105-B02)

### Kleurechtheit

5–8 (EN ISO 105-B02)

### Solidité à la lumière

5–8 (EN ISO 105-B02)

### Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

### Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

### Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

### Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

### Reinigung

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

### Cleaning

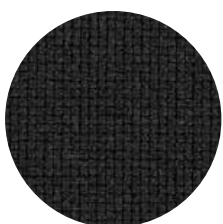
Vaccum regularly.  
Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo.

### Reinigen

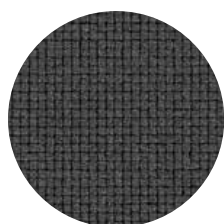
Regelmatig stofzuigen.  
Wanneer nodig afnemen met een vochtige doek of met speciaalschuim.

### Nettoyage

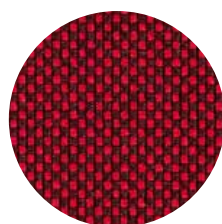
Aspirer régulièrement.  
Essuyez avec un chiffon humide our à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



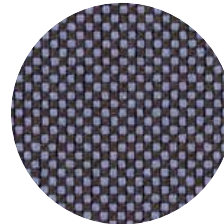
GO UNI 60999



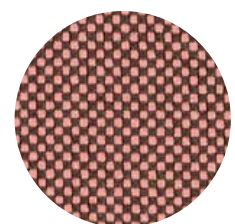
GO CHECK 60084



GO CHECK 64175



GO CHECK 65085



GO CHECK 64183



## BESONDERE MERKMALE

- Angenehme Haptik
- Brandhemmendes Trevira CS Gewebe
- Ökozertifiziert mit dem EU-Ecolabel
- Umweltfreundlich nach OEKO-TEX 100 zertifiziert

**Verwendungsbereich**  
Büro, Objekt, Bildung

### Material

100 % Polyester Trevira CS

### Gewicht

770 g/dfd. Meter +/- 5 %

### Scheuertouren

100.000 Martindale

### Brennverhalten

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

### Reibechtheit

Tolleranz: 4-5  
(EN ISO 105-X12)

### Lichtechtheit

5-7 (EN ISO 105-B02)

### Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

### Reinigung

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

## SPECIAL FEATURES

- Pleasant to touch
- Fire-retardant Trevira CS fabric
- Eco-certified with the EU-Ecolabel
- Environmentally friendly OEKO-TEX 100 certified

**Fields of application**  
Office, contract, education

### Material

100 % polyester Trevira CS

### Weight

770 g/lin. meter +/- 5 %

### Abrasion resistance

100,000 Martindale

### Flammability

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

### Fastness to rubbing

Tolerance: 4-5  
(EN ISO 105-X12)

### Light fastness

5-7 (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.

## BIJZONDERE KENMERKEN

- Aangenaam gevoel
- Brandvertragende Trevira CS stof
- Milieu gecertificeerd met EU-Ecolabel
- Milieuvriendelijk, OEKO-TEX 100 gecertificeerd

**Toepassingsgebied**  
Kantoor, project, onderwijs

### Materiaal

100 % Polyester Trevira CS

### Gewicht

770 g/strek. meter +/- 5 %

### Slijtvastheid

100.000 Martindale

### Brandwerendheid

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

### Kleurechtheid bij wrijven

Tolerantie: 4-5  
(EN ISO 105-X12)

### Kleurechtheid

5-7 (EN ISO 105-B02)

### Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

### Reinigen

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

## CARACTÉRISTIQUE

- Agréable au toucher
- Tissu ignifugé Trevira CS
- Certifié selon EU-Ecolabel
- Certifié écologique selon OEKO-TEX 100

**Application**  
Bureau, contract, système éducatif

### Composition

100 % polyester Trevira CS

### Poids

770 g/mètre linéaire +/- 5 %

### Résistance à l'abrasion

100 000 Martindale

### Inflammabilité

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

### Solidité au frottement

Tolérance: 4-5  
(EN ISO 105-X12)

### Solidité à la lumière

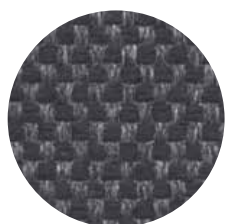
5-7 (EN ISO 105-B02)

### Pilling

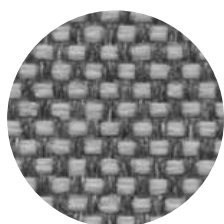
5 (EN ISO 12945-2)

### Nettoyage

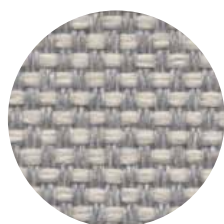
Aspirer régulièrement.  
Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



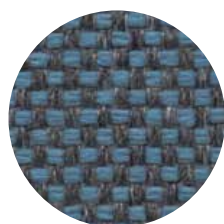
9820



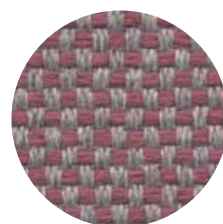
9801



9122



9632



9429



## 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

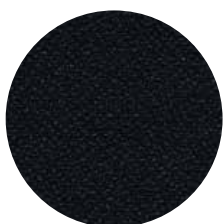
(EN ISO 105-X12)

### Solidité à la lumière

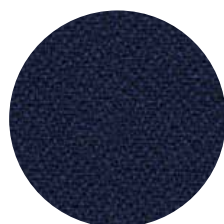
6+ (EN ISO 105-B02)

### Nettoyage

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



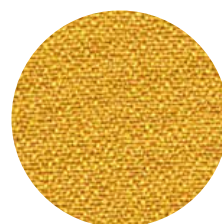
YP009



YP100



YP019



YP110



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

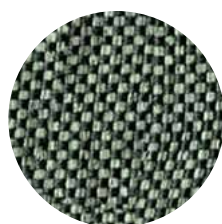
Aspirer régulièrement.  
Essuyez avec un chiffon humide our à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



EGL37



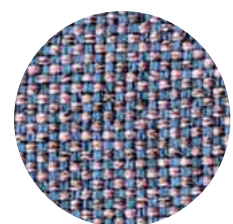
EGL50



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

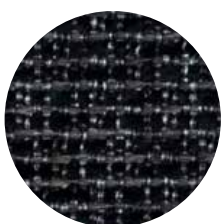
5-8 (EN ISO 105-B02)

### Pilling

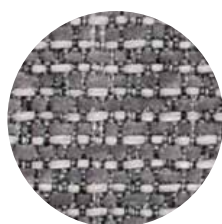
4-5 (EN ISO 12945-2)

### Nettoyage

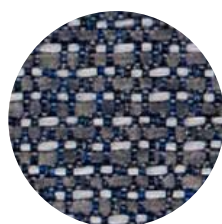
Aspirer régulièrement. Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



60900



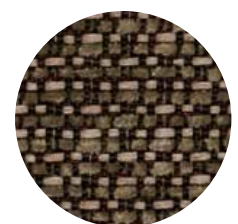
60147



66129



61171



68101



## BESONDERE MERKMALE

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

### Verwendungsbereich

Büro, Objekt, Bildung

### Material

100 % recyceltes post-consumer Polyester

### Gewicht

450 g/lfd. Meter +/- 5 %

### Scheuertouren

100.000 Martindale

### Brennverhalten

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

### Reibechtheit

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

### Lichtechtheit

6 (EN EN ISO 105-B02)

### Reinigung

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

## SPECIAL FEATURES

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

### Fields of application

Office, contract, education

### Material

100 % post-consumer recycled polyester

### Weight

450 g/lin. meter +/- 5 %

### Abrasion resistance

100,000 Martindale

### Flammability

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

### Fastness to rubbing

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

### Light fastness

6 (EN EN ISO 105-B02)

### Cleaning

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

## BIJZONDERE KENMERKEN

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

### Toepassingsgebied

Kantoor, project, onderwijs

### Materiaal

100 % Gerecycled post-consumer polyester

### Gewicht

450 g/strek. meter +/- 5 %

### Slijtvastheid

100.000 Martindale

### Brandwerendheid

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

### Kleurechtheid bij wrijven

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

### Kleurechtheid

6 (EN EN ISO 105-B02)

### Reinigen

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

## CARACTÉRISTIQUE

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

### Application

Bureau, contract, système éducatif

### Composition

100 % polyester recyclé post-consommation

### Poids

450 g/mètre linéaire +/- 5 %

### Résistance à l'abrasion

100 000 Martindale

### Inflammabilité

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

### Solidité au frottement

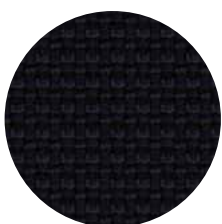
Mouillé: 4  
Sec: 4  
(EN ISO 105-X12)

### Solidité à la lumière

6 (EN 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.



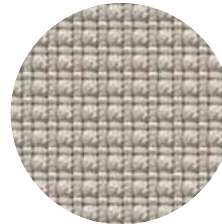
YN009



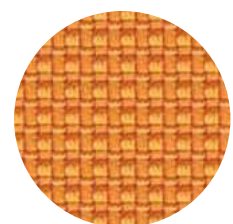
YN207



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

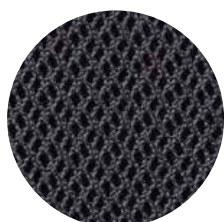
5–7 (EN ISO 105-B02)

### Nettoyage

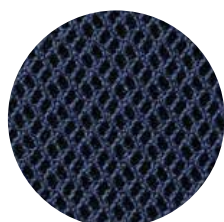
Aspirer régulièrement.  
Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



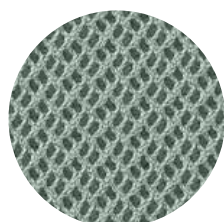
60999



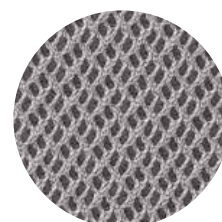
60025



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

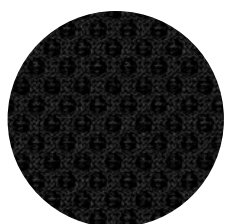
Mouillé: 4–5  
Sec: 4–5  
(EN ISO 105-X12)

### Solidité à la lumière

5–7 (EN ISO 105-B02)

### Nettoyage

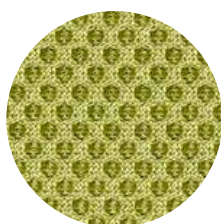
Aspirer régulièrement.  
Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement.



60999



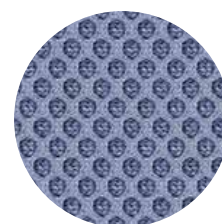
60025



68056



61128



65078



# NACHHALTIGES KUNSTLEDER



## 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. Kunstleder 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. Leatherette 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. Synthetisch leer 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

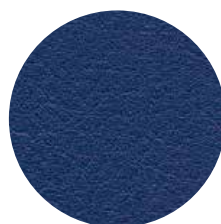
Plus de caractéristiques techniques sur demande. Similicuir ne sont pas disponibles pour AIR-SEAT et assise standard.



F6800032



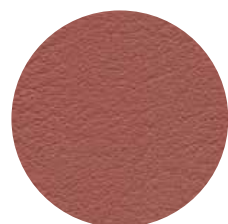
F6800031



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 m<sup>2</sup>

### 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 m<sup>2</sup>

### Permanent folding behavior

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 product
- Korrelige oppervlakte-structuur

### Toepassingsgebied

Kantoor, project, wonen

### Materiaal

100 % Nappa leder, door-en-door geverfd

### Dikte

1,0–1,2 mm

### Huidmaat

Ca. 5 m<sup>2</sup>

### Permanent vouwgedrag

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)

### Getest op schadelijke stoffen

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 teintés dans des fûts

### Épaisseur

1,0–1,2 mm

### Grandeur de peau

Ca. 5 m<sup>2</sup>

### Comportement de pliage en continu

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

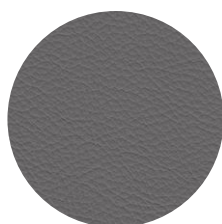
Produit selon standard EN ISO 14001  
Blue Angel

### Nettoyage

Essuyez avec un chiffon humide.



250



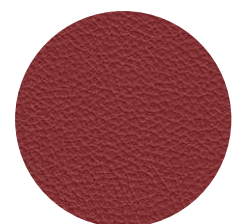
248



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.

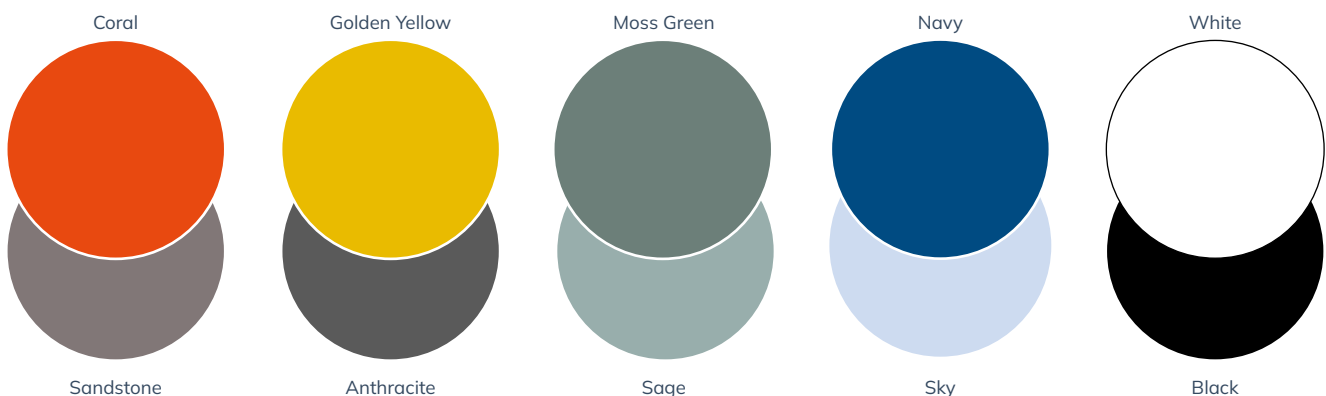
## CARACTÉRISTIQUE

**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 nettoyant ménager doux peut être ajouté à l'eau.

## VERFÜGBAR FÜR KOLLEG **BESCHIKBAAR VOOR KOLLEG** AVAILABLE FOR KOLLEG **DISPONIBLE POUR KOLLEG**



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

# KÖHL

[www.koehl.com](http://www.koehl.com)

KÖHL GmbH | Paul-Ehrlich-Straße 4 | 63322 Rödermark | Germany | Tel.: +49 6074 9280 | E-Mail: [info@koehl.com](mailto: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.  
03/2025 © by KÖHL GmbH