



KOLLEKTION

Collectie | Collection | Collection



EMPFOHLENE BEZUGSMATERIALIEN

*AANBEVOLEN STOFFERING · RECOMMENDED COVER FABRICS
TISSUS DE RECOUVREMENT RECOMMANDÉS*

Modell / Bezugsgruppe	Hawaii	Aruba	Tonga	Fidji	Java	Palau	KL Skai	Samoa	Tonga Tec	HiTech	Aruba TUBE	Climatex®	Leder glatt	Leder perforiert	FOC glatt	Network	Matrix
	Gr. 0	Gr. 1	Gr. 1	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 2	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 3	Gr. 3	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7		
SALVEO® Solitaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-
SALVEO® Solitaire Lounge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-
SALVEO®	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
SALVEO® Lounge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
AUREO®	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	-	-	-
MIREO®	•	•	•	•	•	•	-	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-
SELLEO®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
ANTEO®	•	•	•	•	•	•	-	•	•	-	•	•	-	-	•	•	•
MULTIPLO®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
CONSITO®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•
CALIXO®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	-
DESIRO®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	-
NEW PFIFF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-

- Serienmäßig / standaard / standard / en série
- Nicht möglich / niet mogelijk / not possible / pas possible





Natürlich besser sitzen ...

Natuurlijk beter zitten ... | Naturally you sit better ... | Naturellement bien assis ...

Natürlich besser sitzen ...

KÖHL entwickelt, fertigt und vermarktet ergonomisch hochwertige Sitzmöbel. Mit unserem innovativen Produktprogramm wollen wir einen Beitrag für ergonomisch richtiges Sitzen und somit für die Gesundheit leisten. Hierzu tragen auch die ausgewählten, Schadstoff geprüften Bezugsmaterialien der KÖHL Kollektion bei.

Neben Funktionalität und Qualität zeichnen sich die KÖHL-Sitzmöbel durch das umfangreiche und hochwertige Spektrum der Bezugsmaterialien aus. Ausdrucksvolle Farben und attraktive Dessins verbinden sich mit den Vorteilen langlebiger Stoffe und garantieren dadurch eine hohe Wertbeständigkeit.

All das ermöglicht größte Gestaltungsfreiheit sowohl bei der individuellen Neugestaltung eines Arbeitsumfeldes, als auch bei der optischen Anpassung an bestehende Einrichtungen.

Natuurlijk beter zitten ...

KÖHL ontwikkeld, vervaardigt en verkoopt hoogwaardige ergonomische bureaustoelen met daarbij passende conferentiestoelen. Met ons innovatieve productprogramma, willen wij een bijdrage leveren aan het ergonomisch zitten en daarmee de gezondheid en welzijn van de werkende mens verbeteren. Een belangrijke bijdrage wordt geleverd, door de KÖHL-Stoffen-Collectie.

Deze met zorg gekozen stoffen, zijn allen getest naar de nieuwste milieueisen. Naast functionaliteit en kwaliteit, onderscheiden de KÖHL-Bureau-Zitmeubelen zich, door het omvangrijke en hoogwaardige spectrum van stofferingen. Duidelijke kleuren en aantrekkelijke designs zijn verbonden met de voordelen van sterke stoffen en garanderen een langdurig gebruik.

Dit alles maakt een veelvoud aan uitvoeringen mogelijk, zowel bij nieuwe inrichtingen, als bij bestaande werkplekken, waar de kleur en het design kan worden afgestemd op de bestaande omgeving.

Naturally you sit better ...

KÖHL specialises in developing and manufacturing ergonomic and user friendly, durable office chairs with seating solutions to improve motivation and day to day comfort. The additional benefits of KÖHL chairs are conducive to health and body support for work and leisure sitting and the special non-toxic, environmental fabrics of the KÖHL Collection contribute to this.

Besides functionality and high quality, KÖHL chairs have a great variety of high performance fabrics. Expressive colours and attractive designs combine with the advantages of long life guarantees and great value.

We offer many possibilities when creating a new work place as well as simple comfort adjustments for everybody in all work applications.

Naturellement bien assis ...

La société KÖHL développe, assemble et vend des sièges ergonomiques d'une grande qualité. Avec notre gamme de produits innovative, nous voulons procurer une bonne position assise ergonomique et une bonne santé. Les tissus non-polluants testés de la collection KÖHL contribuent à ces buts.

A côté de leur fonctionnalité et leur grande qualité, les sièges KÖHL se distinguent par le grand spectre des garnitures tissus.

Des couleurs expressives et des dessins attractifs en combinaison avec les avantages des tissus d'une haute longuevité garantissent leur grande valeur.

Tous ces aspects permettent une très grande variété lors du réaménagement individuel d'un poste de travail ainsi que lors d'une intégration des sièges dans un équipement donné.

BEZUGSGRUPPE 0

HAWAII

8

BEZUGSGRUPPE 1

FIDJI

12

BEZUGSGRUPPE 2

JAVA

16

BEZUGSGRUPPE 2

Kunstleder SKAI

20

BEZUGSGRUPPE 1

ARUBA

10

BEZUGSGRUPPE 1

TONGA

14

BEZUGSGRUPPE 2

PALAU

18

BEZUGSGRUPPE 3

SAMOA

22



BEZUGSGRUPPE 3
TONGA TEC 24



BEZUGSGRUPPE 3
HIGHTEC 26



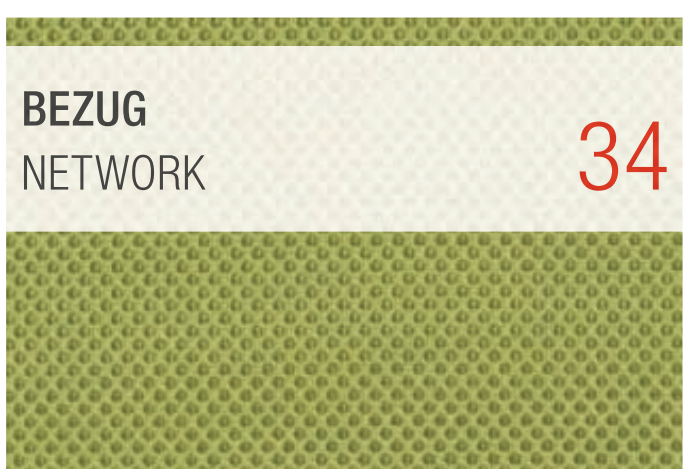
BEZUGSGRUPPE 3
ARUBA TUBE 28



BEZUGSGRUPPE 4
CLIMATEX® 30



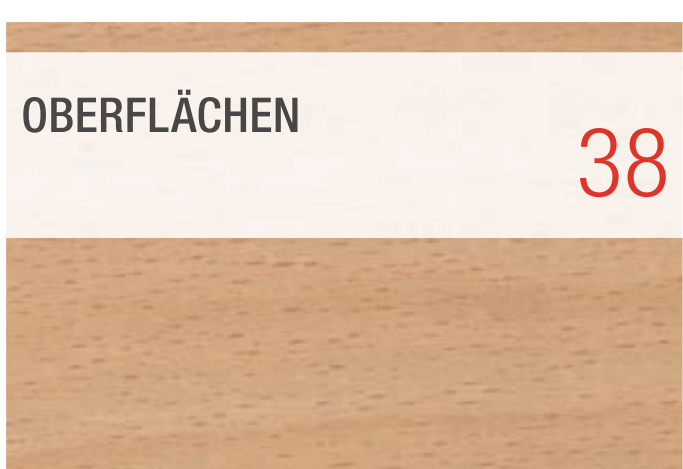
BEZUGSGRUPPE 5/6/7
RINDSNAPPA-LEDER 32



BEZUG
NETWORK 34



BEZUG
MATRIX 36



OBERFLÄCHEN 38

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Strapazierfähigkeit • Weiche, angenehme Haptik 	<ul style="list-style-type: none"> • Hoge spannings capaciteit • Zachte aangename haptik 	<ul style="list-style-type: none"> • High resistance • Smooth touch 	<ul style="list-style-type: none"> • Haute résistance • Doux, toucher agréable
Verwendungsbereich Objektqualität	Toepassingsgebied Projecten	Fields of application Contract furnishing	Application Haute qualité – Collectivité
Material 100% Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe	Materiaal 100% Polyester, niet zware metalen bevatten Kleurstoffen	Material 100% Polyester Non metallic dyestuffs	Composition 100% Polyester Teintures non métalliques
Gewicht 400 g/lfd. Meter +/- 5%	Gewicht 400 g/per. mtr. +/- 5%	Weight 400 g/in. m. +/- 5%	Poids 400 g/par mètre +/- 5%
Breite ca. 140 cm +/- 2%	Breedte ca. 140 cm +/- 2%	Width approx. 140 cm +/- 2%	Largeur environ 140 cm +/- 2%
Scheuertouren 100.000 (Martindale)	Slijtvastheid 100.000 (Martindale)	Abrasion resistance 100.000 (Martindale)	Résistance à l'abrasion 100.000 (Martindale)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest) BS 7176 Low Hazard	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) BS 7176 Low Hazard	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match) BS 7176 Low Hazard	Inflammabilité EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (allumette) BS 7176 Low Hazard
Reibechtheit Nass: 4+ Trocken: 4+ (ISO 105-X12)	Kleurechtheit bij wrijven Nat: 4+ Droog: 4+ (ISO 105-X12)	Fastness to Rubbing Wet: 4+ Dry: 4+ (ISO 105-X12)	Solidité au Frottement Mouillé: 4+ Sec: 4+ (ISO 105-X12)
Lichtechtheit 6+ (ISO 105-B02)	Kleurechtheit 6+ (ISO 105-B02)	Light Fastness 6+ (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 6+ (ISO 105-B02)
Reinigung Regelmäßig staubsaugen Professionelle Trockenreinigung oder mit speziellem Polsterschaum	Reinigen Regelmatig vacuum Chemische reiniging of met speciaalschuim	Cleaning Vacuum regularly Professionally dry cleaning or use of appropriate upholstery shampoo	Nettoyage Aspirer régulièrement Nettoyage à sec professionnel. Autrement, à nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement

Diese Bezugsgruppe ist freigegeben für folgende Modelle:

Deze stofgroep is beschikbaar op de modellen:

This fabric group is approved for the following chair models:

Ce groupe de tissu est approuvé pour les modèles suivantes:

AUREO®

MIREO®

SELLEO®

ANTEO®

MULTIPLIO®

CONSITO®

CALIXO® (Mod.930)

DESIRO®

NEW PFIFF





310 Hellblau



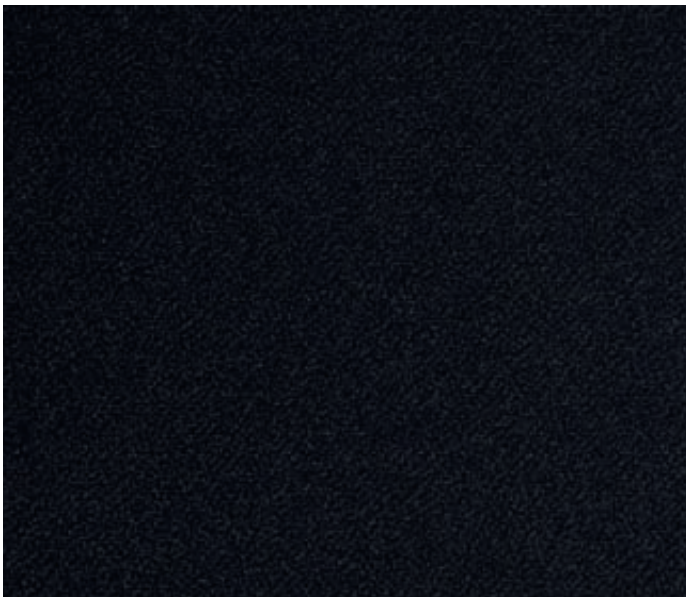
311 Dunkelblau



330 Rot



340 Dunkelgrau



350 Schwarz

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> Umweltfreundlich nach Öko-Tex 100 zertifiziert Hohe Strapazierfähigkeit Weiche Haptik Atemungsaktives Gewebe 	<ul style="list-style-type: none"> Milieuvriendelijk, Eco-tex 100 gecertificeerd Hoge spannings capaciteit Zachte haptik Ademende stof 	<ul style="list-style-type: none"> Environmental friendly Eco-Tex 100 certified High resistance Smooth touch Breathable fabric 	<ul style="list-style-type: none"> Ecologique, Eco-Tex 100 certifié Haute résistance Doux, toucher agréable Tissu respirant
Verwendungsbereich Objektqualität	Toepassingsgebied Projecten	Fields of application Contract furnishing	Application Haute qualité - Collectivité
Material 100% Polyester, nicht schwer-metallhaltige Farbstoffe	Materiaal 100% Polyester, niet zware metalen bevatten Kleurstoffen	Material 100% Polyester Non metallic dyestuffs	Composition 100% Polyester Teintures non métalliques
Gewicht 680 g/lfd. Meter +/- 5%	Gewicht 680 g/per. mtr. +/- 5%	Weight 680 g/lin. m. +/- 5 %	Poids 680 g/par mètre +/- 5%
Breite ca. 150 cm +/- 2%	Breedte ca. 150 cm +/- 2%	Width approx. 150 cm +/- 2%	Largeur environ 150 cm +/- 2%
Scheuertouren 80.000 (Martindale)	Slijtvastheid 80.000 (Martindale)	Abrasion resistance 80.000 (Martindale)	Résistance à l'abrasion 80.000 (Martindale)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest) Önорм B 3825/A 3800 P1-B1/Q1 Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) Önорм B 3825/A 3800 P1-B1/Q1 Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match) Önорм B 3825/A 3800 P1-B1/Q1 Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E	Inflammabilité EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (allumette) Önорм B 3825/A 3800 P1-B1/Q1 Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E
Reibechtheit Nass: 4-5 Trocken: 4-5 (ISO 105-X12)	Kleurechtheid bij wrijven Nat: 4-5 Droog: 4-5 (ISO 105-X12)	Fastness to Rubbing Wet: 4-5 Dry: 4-5 (ISO 105-X12)	Solidité au Frottement Mouillé: 4-5 Sec: 4-5 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit 5 (ISO 105-B02)	Kleurechtheid 5 (ISO 105-B02)	Light Fastness 5 (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 5 (ISO 105-B02)
Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Boulochage 4-5 (ISO 12945-2)
Reinigung Regelmäßig staubsaugen Professionelle Trockenreinigung oder mit speziellem Polsterschaum	Reinigen Regelmatig vacuum Chemische reiniging of met speciaalschuim	Cleaning Vacuum regularly Professionally dry cleaning or use of appropriate upholstery shampoo	Nettoyage Aspirer régulièrement Nettoyage à sec professionnel. Autrement, à nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement

Diese Bezugsgruppe ist freigegeben für folgende Modelle:

Deze stofgroep is beschikbaar op de modellen:

This fabric group is approved for the following chair models:

Ce groupe de tissu est approuvé pour les modèles suivantes:

AUREO®

MIREO®

SELLEO®

ANTEO®

MULTIPLIO®

CONSITO®

CALIXO® (Mod.930)

DESIRO®

NEW PFIFF





911 Atollblau



912 Tansanit



920 Smaragd



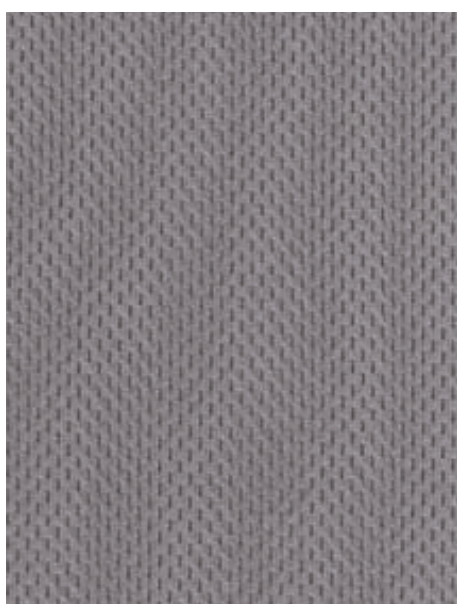
930 Grenadine



931 Ziegel



932 Terra



940 Sierra



941 Perlit



950 Kosmos

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> Umweltverträglich – nach Öko-Tex 100 zertifiziert Hohe Strapazierfähigkeit Schwer entflammbar Edle Optik 	<ul style="list-style-type: none"> Milieuvriendelijk, Eco-tex 100 gecertificeerd Hoge spannings capaciteit Brandvertragend Edele uitstraling 	<ul style="list-style-type: none"> Environmental friendly Eco-Tex 100 certified High resistant Flame retardant Precious look 	<ul style="list-style-type: none"> Ecologique, Eco-Tex 100 certifié Haute résistance Non inflammable Effet élégant
Verwendungsbereich Objektqualität	Toepassingsgebied Projecten	Fields of application Contract furnishing	Application Haute qualité – Collectivité
Material Trevira CS Nicht schwarzmetallhaltige Farbstoffe	Materiaal Trevira CS Niet zware metalen bevatten Kleurstoffen	Material Trevira CS Non metallic dyestuffs	Composition Trevira CS Teintures non métallique
Gewicht 360 g/lfd. Meter +/- 5%	Gewicht 360 g/per. mtr. +/- 5%	Weight 360 g/in. m. +/- 5%	Poids 360 g/par mètre +/- 5%
Breite ca. 140 cm +/- 2%	Breedte ca. 140 cm +/- 2%	Width approx. 140 cm +/- 2%	Largeur environ 140 cm +/- 2%
Scheuertouren 60.000 (Martindale)	Slijtvastheid 60.000 (Martindale)	Abrasion resistance 60.000 (Martindale)	Résistance à l'abrasion 60.000 (Martindale)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest) BS 5852 Crib 5 DIN 4102:B1 Schwer entflammbar NFP 92-503:M1 Non inflammable Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) BS 5852 Crib 5 DIN 4102:B1 Schwer entflammbar NFP 92-503:M1 Non inflammable Brandwerendheid hangt of van het gebruikte type schuimrubber	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match) BS 5852 Crib 5 DIN 4102:B1 schwer entflammbar NFP 92-503:M1 Non inflammable Flame retardant performance is dependent upon the foam used	Inflammabilité EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (allumette) BS 5852 Crib 5 DIN 4102:B1 Schwer entflammbar NFP 92-503:M1 Non inflammable Performance de flammabilité dépend de la mousse utilisée
Reibechtheit Nass: 4-5 Trocken: 4-5 (ISO 105-X12)	Kleurechtheit bij wrijven Nat: 4-5 Droog: 4-5 (ISO 105-X12)	Fastness to Rubbing Wet: 4-5 Dry: 4-5 (ISO 105-X12)	Solidité au Frottement Mouillé: 4-5 Sec: 4-5 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit 6 (ISO 105-B02)	Kleurechtheit 6 (ISO 105-B02)	Light Fastness 6 (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 6 (ISO 105-B02)
Pilling 4 (ISO 12945-2)	Pilling 4 (ISO 12945-2)	Pilling 4 (ISO 12945-2)	Boulochage 4 (ISO 12945-2)
Reinigung Regelmäßig staubsaugen Professionelle Trockenreinigung oder mit speziellem Polsterschaum	Reinigen Regelmatig vacuum Chemische reiniging of met speciaalschuim	Cleaning Vacuum regularly Professionally dry cleaning or use of appropriate upholstery shampoo	Nettoyage Aspirer régulièrement Nettoyage à sec professionnel. Autrement, à nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement

Diese Bezugsgruppe ist freigegeben für folgende Modelle:

Deze stofgroep is beschikbaar op de modellen:

This fabric group is approved for the following chair models:

Ce groupe de tissu est approuvé pour les modèles suivantes:

AUREO®

MIREO®

SELLEO®

ANTEO®

MULTIPIO®

CONSITO®

CALIXO® (Mod.930)

DESIRO®

NEW PFIFF



FLAME-RETARDANT

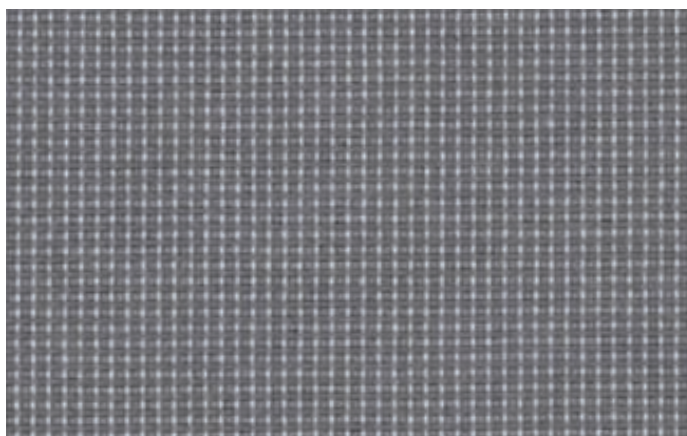




1511 Dunkelblau



1530 Rot



1540 Hellgrau



1542 Blaugrau



1545 Anthrazit



1565 Braun



1568 Schwarzbraun

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> Second Nature™ recycled Hohe Strapazierfähigkeit Strukturierter metallischer Glanz Schwer entflammbar 	<ul style="list-style-type: none"> Second Nature™ recycled Hoge spannings capaciteit Gestructureerde metaalglaas Vlamvertragend 	<ul style="list-style-type: none"> Second Nature™ recycled High resistance Slightly metallic sheen Flame retardant 	<ul style="list-style-type: none"> Second Nature™ recycled Haute résistance Eclat métallique structurée Non inflammable
Verwendungsbereich Objektqualität	Toepassingsgebied Projecten	Fields of application Contract furnishing	Application Haute qualité – Collectivité
Material 100% Recycelt Polyester FR Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe	Materiaal 100% gerecycled polyester FR Niet zware metalen bevatten Kleurstoffen	Material 100% Recycled Polyester FR Non metallic dyestuffs	Composition 100% Polyetser recyclé FR Teintures non métalliques
Gewicht 450 g/lfd. Meter +/- 5%	Gewicht 450 g/per. mtr. +/- 5%	Weight 450 g/per. mtr. +/- 5%	Poids 450 g/lin. m. +/- 5 %
Breite ca. 140 cm +/- 2%	Breedte ca. 140 cm +/- 2%	Width approx. 140 cm +/- 2%	Largeur environ 140 cm +/- 2%
Scheuertouren 100.000 (Martindale)	Slijtvastheid 100.000 (Martindale)	Abrasion resistance 100.000 (Martindale)	Résistance à l'abrasion 100.000 (Martindale)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest) BS 7176 Medium Hazard DIN 4102 B1 Schwer entflammbar NFP 92-503:M1 Non inflammable Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) BS 7176 Medium Hazard DIN 4102 B1 Schwer entflammbar NFP 92-503:M1 Non inflammable Brandwerendheid hangt af van het gebruikte type schuimrubber	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match) BS 7176 Medium Hazard DIN 4102 B1 Schwer entflammbar NFP 92-503:M1 Non inflammable Flame retardant performance is dependent upon the foam used	Inflammabilité EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (allumette) BS 7176 Medium Hazard DIN 4102 B1 Schwer entflammbar NFP 92-503:M1 Non inflammable Performance de flammabilité dépend de la mousse utilisée
Reibechtheit Nass: 4+ Trocken: 4+ (ISO 105-X12)	Kleurechtheit bij wrijven Nat: 4+ Droog: 4+ (ISO 105-X12)	Fastness to Rubbing Wet: 4+ Dry: 4+ (ISO 105-X12)	Solidité au Frottement Mouillé: 4+ Sec: 4+ (ISO 105-X12)
Lichtechtheit 6 (ISO 105-B02)	Kleurechtheit 6 (ISO 105-B02)	Light Fastness 6 (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 6 (ISO 105-B02)
Reinigung Regelmäßig staubsaugen. Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln	Reinigen Regelmatig vacuum. Wanneer nodig afwissen met een vochtige doek of met speciaal-schuim	Cleaning Vacuum regularly. Wipe clean with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo	Nettoyage Aspirer régulièrement. Essuyez avec un chiffon humide ou à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement

Diese Bezugsgruppe ist freigegeben für folgende Modelle:

Deze stofgroep is beschikbaar op de modellen:

This fabric group is approved for the following chair models:

Ce groupe de tissu est approuvé pour les modèles suivantes:

AUREO®

MIREO®

SELLEO®

ANTEO®

MULTIPLIO®

CONSITO®

CALIXO® (Mod.930)

DESIRO®

NEW PFIFF



FLAME-RETARDANT

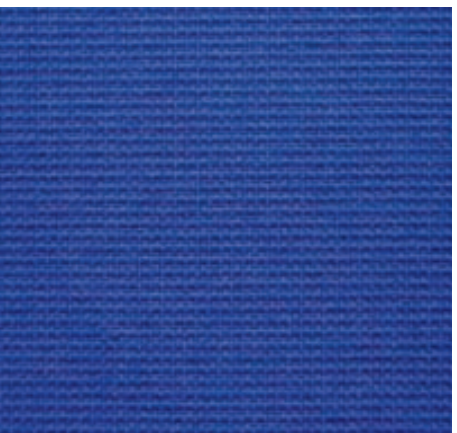




T0 02 Orange



T0 10 Hellblau



T0 11 Dunkelblau



T0 20 Grasgrün



T0 21 Grün



T0 30 Rot



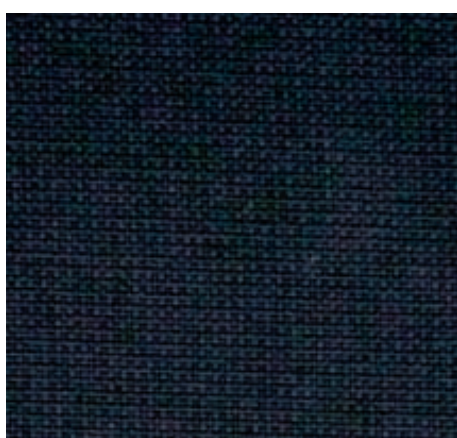
T0 32 Terracotta



T0 40 Hellgrau



T0 41 Dunkelgrau



T0 50 Schwarz

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Strapazierfähigkeit • Weiche Kammgarnqualität schadstofffrei • Ökozertifiziert mit der EU-Blume 	<ul style="list-style-type: none"> • Hoge spannings capaciteit • Zachte aangename haptiek • Milieu gecertificeerd met de EU-Blom 	<ul style="list-style-type: none"> • High resistance • Smooth wool quality, non-toxic fabric • EU flower eco-labelled 	<ul style="list-style-type: none"> • Haute résistance • Laine vierge douce sans polluants • Certifié selon le label écologique «fleur de l'UE»
Verwendungsbereich Objektqualität	Toepassingsgebied Projecten	Fields of application Contract furnishing	Application Haute qualité – Collectivité
Material 95% Kammgarnschurwolle 5% Polyamid Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe	Materiaal 95% Scheerwol 5% Polyamide Niet zware metalen bevatten Kleurstoffen	Material 95% Wool 5% Polyamide Non metallic dyestuffs	Composition 95% Laine vierge 5% Polyamide Teintures non métalliques
Gewicht 630 g/lfd. Meter +/- 5%	Gewicht 630 g/per. mtr. +/- 5%	Weight 630 g/lin. m. +/- 5%	Poids 630 g/par mètre +/- 5%
Breite ca. 140 cm +/- 2%	Breedte ca. 140 cm +/- 2%	Width approx. 140 cm +/- 2%	Largueur environ 140 cm +/- 2%
Scheuertouren 200.000 (Martindale)	Slijtvastheid 200.000 (Martindale)	Abrasion resistance 200.000 (Martindale)	Résistance à l'abrasion 200.000 (Martindale)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest) BS 5852 Crib 5 DIN 4102:B2 Normal entflammbar NFP 92-503 M2 Diff. inflammable Önорм A 3800 P1, Q1 Cal. Bull.177, Sec.E	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) BS 5852 Crib 5 DIN 4102:B2 Normal entflammbar NFP 92-503 M2 Diff. inflammable Önорм A 3800 P1, Q1 Cal. Bull.177, Sec.E	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match) BS 5852 Crib 5 DIN 4102:B2 Normal entflammbar NFP 92-503 M2 Diff. inflammable Önорм A 3800 P1, Q1 Cal. Bull.177, Sec.E	Inflammabilité EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (allumette) BS 5852 Crib 5 DIN 4102:B2 Normal entflammbar NFP 92-503 M2 Diff. inflammable Önорм A 3800 P1, Q1 Cal. Bull.177, Sec.E
Reibechtheit Nass: 4-5 Trocken: 4-5 (ISO 105-X12)	Kleurechtheid bij wrijven Nat: 4-5 Droog: 4-5 (ISO 105-X12)	Fastness to Rubbing Wet: 4-5 Dry: 4-5 (ISO 105-X12)	Solidité au Frottement Mouillé: 4-5 Sec: 4-5 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit 5 (ISO 105-B02)	Kleurechtheid 5 (ISO 105-B02)	Light Fastness 5 (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 5 (ISO 105-B02)
Pilling 3-4 (ISO 12945-2)	Pilling 3-4 (ISO 12945-2)	Pilling 3-4 (ISO 12945-2)	Boulottage 3-4 (ISO 12945-2)
Reinigung Regelmäßig staubsaugen Professionelle Trockenreinigung oder mit speziellem Polsterschaum	Reinigen Regelmatig vacuum Chemische reiniging of met speciaalschuim	Cleaning Vacuum regularly. Professionally dry cleaning or use of appropriate upholstery shampoo	Nettoyage Aspirer régulièrement Nettoyage à sec professionnel. Autrement, à nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement

Diese Bezugsgruppe ist freigegeben für folgende Modelle:

Deze stofgroep is beschikbaar op de modellen:

This fabric group is approved for the following chair models:

Ce groupe de tissu est approuvé pour les modèles suivantes:

SALVEO®

AUREO®

MIREO®

SELLEO®

ANTEO®

MULTIPLIO®

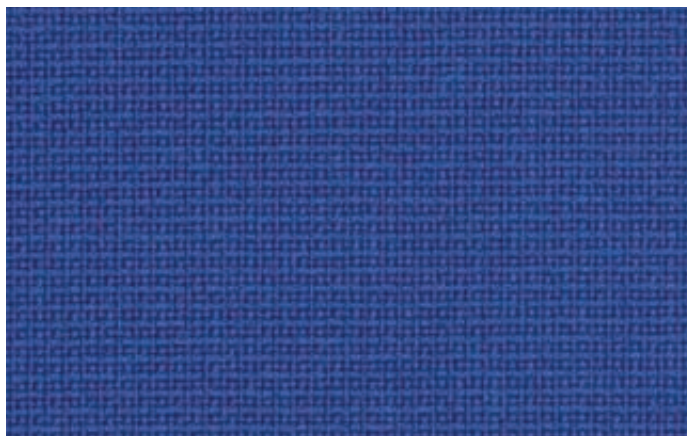
CONSITO®

CALIXO® (Mod.930)

DESIRO®

NEW PFIFF





2410 Saturn



2412 Komet



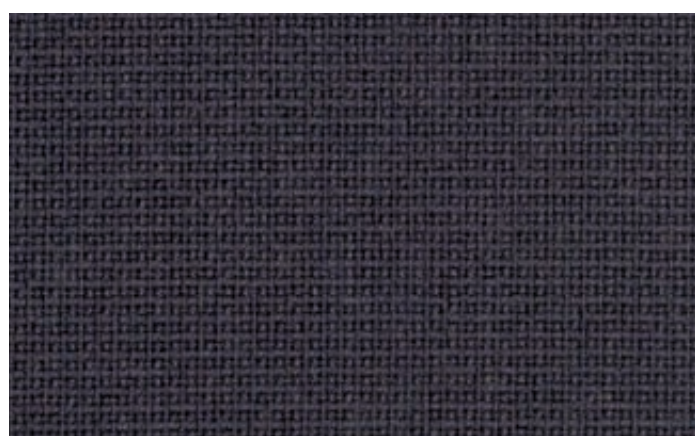
2430 Venus



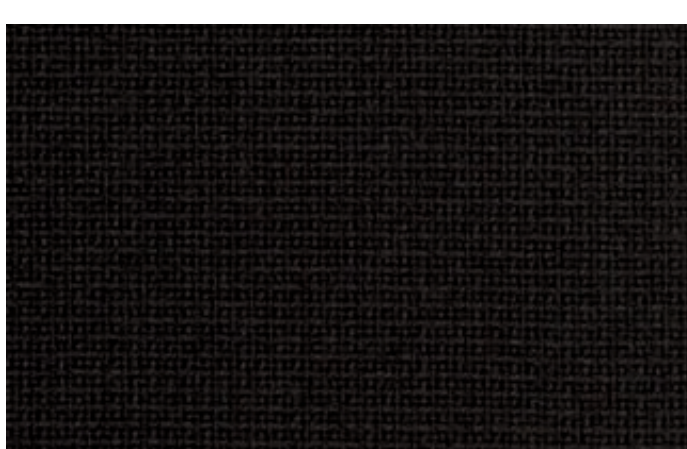
2431 Mars



2440 Merkur



2442 Pluto



2450 Uranus

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> Umweltverträglich – nach Öko-Tex 100 zertifiziert Hohe Strapazierfähigkeit Schwer entflammbar Leicht gekreppelt 	<ul style="list-style-type: none"> Milieuvriendelijk, Eco-Tex 100 gecertificeerd Hoge spannings capaciteit Vlamvertragend Licht gecrept 	<ul style="list-style-type: none"> Environmental friendly, Eco-Tex 100 certified High resistant Flame retardant Slightly creped 	<ul style="list-style-type: none"> Ecologique, Eco-Tex 100 certifié Haute résistance Non inflammable Légèrement crêpé
Verwendungsbereich Objektqualität	Toepassingsgebied Projecten	Fields of application Contract furnishing	Application Haute qualité – Collectivité
Material 100% Trevira CS, nicht schwarzmetallhaltige Farbstoffe	Materiaal 100% Trevira CS niet zware metalen bevatten Kleurstoffen	Material 100% Trevira CS Non metallic dyestuffs	Composition 100% Trevira CS Teintures non métalliques
Gewicht 470 g/lfd. Meter +/- 5%	Gewicht 470 g/per. mtr. +/- 5%	Weight 470 g/lin. m. +/- 5%	Poids 470 g/par mètre +/- 5%
Breite ca. 140 cm +/- 2%	Breedte approx. 140 cm +/- 2%	Width ca. 140 cm +/- 2%	Largeur environ 140 cm +/- 2%
Scheuertouren 100.000 (Martindale)	Slijtvastheid 100.000 (Martindale)	Abrasion resistance 100.000 (Martindale)	Résistance à l'abrasion 100.000 (Martindale)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest) BS 5852 Crib 5 DIN 4102:B1 Schwer entflammbar NFP 92-503:M1 Non inflammable Önорм B 3825 B1 3800-Q1 Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) BS 5852 Crib 5 DIN 4102:B1 Schwer entflammbar NFP 92-503:M1 Non inflammable Önорм B 3825 B1 3800-Q1 Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E Brandwerendheid hangt of van het gebruikte type schuimrubber	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match) BS 5852 Crib 5 DIN 4102:B1 Schwer entflammbar NFP 92-503:M1 Non inflammable Önорм B 3825 B1 3800-Q1 Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E Flame retardant performance is dependent upon the foam used	Inflammabilité EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (allumette) BS 5852 Crib 5 DIN 4102:B1 Schwer entflammbar NFP 92-503:M1 Non inflammable Önорм B 3825 B1 3800-Q1 Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E Performance de flammabilité dépend de la mousse utilisée
Reibechtheit Nass: 4-5 Trocken: 4-5 (ISO 105-X12)	Kleurechtheid bij wrijven Nat: 4-5 Droog: 4-5 (ISO 105-X12)	Fastness to Rubbing Wet: 4-5 Dry: 4-5 (ISO 105-X12)	Solidité au Frottement Mouillé: 4-5 Sec: 4-5 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit 5 (ISO 105-B02)	Kleurechtheid 5 (ISO 105-B02)	Light Fastness 5 (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 5 (ISO 105-B02)
Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Boulochage 4- (ISO 12945-2)
Reinigung Regelmäßig staubsaugen Professionelle Trockenreinigung oder mit speziellem Polsterschaum	Reinigen Regelmatig vacuum Chemische reiniging of met speciaalschuim	Cleaning Vacuum regularly Professionally dry cleaning or use of appropriate upholstery shampoo	Nettoyage Aspirer régulièrement Nettoyage à sec professionnel. Autrement, à nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement

Diese Bezugsgruppe ist freigegeben für folgende Modelle:

Deze stofgroep is beschikbaar op de modellen:

This fabric group is approved for the following chair models:

Ce groupe de tissu est approuvé pour les modèles suivantes:

AUREO®

MIREO®

SELLEO®

ANTEO®

MULTIPLIO®

CONSITO®

CALIXO® (Mod.930)

DESIRO®

NEW PFIFF



FLAME-RETARDANT

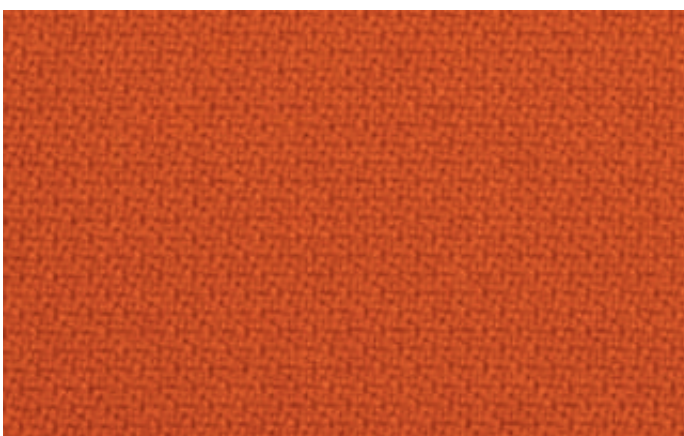




PA 11 Blau



PA 12 Dunkelblau



PA 32 Terracotta



PA 30 Rot



PA 41 Grau



PA 42 Graublau



PA 50 Schwarz

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> Umweltfreundlich nach Öko-Tex 100 zertifiziert Hohe Strapazierfähigkeit Weiche Haptik Erfüllt Medizinproduktgesetz (ISO 10993-5+10) Desinfektionsmittelbeständig Easy-to-clean 	<ul style="list-style-type: none"> Milieuvriendelijk, Eco-Tex 100 gecertificeerd Hoge spannings capaciteit Zachte haptik Voldoen aan de medische normen (ISO 10993-5+10) Bestand tegen desinfectiemiddelen Easy-to-clean 	<ul style="list-style-type: none"> Environmental friendly Eco-Tex 100 certified High resistance Smooth touch Fulfils medical standard (ISO 10993-5+10) Resistant to disinfectants Easy-to-clean 	<ul style="list-style-type: none"> Ecologique, Eco-Tex 100 certifié Haute résistance Doux, toucher agréable Répond aux normes médicales (ISO 10993-5+10) Résistants aux désinfectants Facile à nettoyer
Verwendungsbereich Objektbereich Einsatz im Medizin- und Physiotherapiebereich	Toepassingsgebied Projecten Medische en fysiotherapie gebied	Fields of application Contract furnishings Medical and physiotherapy area	Application Haute qualité (Collectivité) Médical et de physiothérapie
Material ca. 50% nachwachsende Rohstoffe ca. 30% natürliche Rohstoffe ca. 20% Erdölbasierende Rohstoffe (16% Bio-Baumwolle / 84% Beschichtung ohne PVC)	Materiaal ca. 50% hernieuwbare grondstoffen ca. 30% natuurlijke grondstoffen ca. 20% op aardolie gebaseerde grondstoffen (16% Biologisch katoen / 84% Coating zonder PVC)	Material approx. 50% renewable raw materials approx. 30% natural raw materials approx. 20% petroleum-based raw materials (16% Organic cotton / 84% Coating w/o PVC)	Composition env. 50% matières premières renouvelables env. 30% matières premières naturelles env. 20% matières premières à base de pétrole (16% Cotton bio / 84% Revêtement sans PVC)
Dicke ca. 1,3mm +/- 0,2mm	Dicke ca. 1,3mm +/- 0,2mm	Thickness approx. 1,3mm +/- 0,2mm	Epaisseur environ 1,3mm +/- 0,2mm
Gewicht 740 +/-50 g/m ²	Gewicht 740 +/-50 g/m ²	Weight 740 +/-50 g/m ²	Poids 740 +/-50 g/m ²
Breite ca. 137 cm +/- 2%	Breedte ca. 137 cm +/- 2%	Width approx. 137 cm +/- 2%	Largeur environ 137 cm +/- 2%
Scheuertouren 50.000 (Martindale)	Slijtvastheid 50.000 (Martindale)	Abrasion resistance 50.000 (Martindale)	Résistance à l'abrasion 50.000 (Martindale)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest) BS 5852 0+1	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) BS 5852 0+1	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match) BS 5852 0+1	Inflammabilité EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (allumette) BS 5852 0+1
Reibechtheit Nass: 4-5 Trocken: 4-5 (ISO 105-X12)	Kleurechtheid bij wrijven Nat: 4-5 Droog: 4-5 (ISO 105-X12)	Fastness to Rubbing Wet: 4-5 Dry: 4-5 (ISO 105-X12)	Solidité au Frottement Mouillé: 4-5 Sec: 4-5 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit 5 (ISO 105-B02)	Kleurechtheid 5 (ISO 105-B02)	Light Fastness 5 (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 5 (ISO 105-B02)
Pilling 3-4 (ISO 12945-2)	Pilling 3-4 (ISO 12945-2)	Pilling 3-4 (ISO 12945-2)	Boulochage 3-4 (ISO 12945-2)

Diese Bezugsgruppe ist freigegeben für folgende Modelle:

Deze stofgroep is beschikbaar op de modellen:

This fabric group is approved for the following chair models:

Ce groupe de tissu est approuvé pour les modèles suivantes:

SELLEO®

MULTIPLIO®

CONSITO®

CALIXO® (Mod.930)

DESIRO®

NEW PFIFF

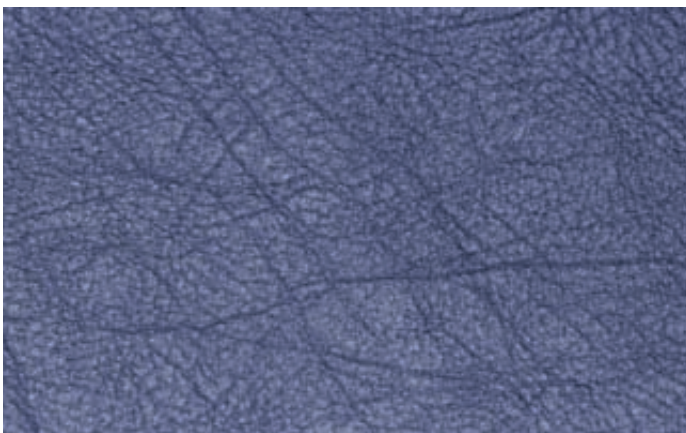




200 Weiß



210 Atoll



212 Royal



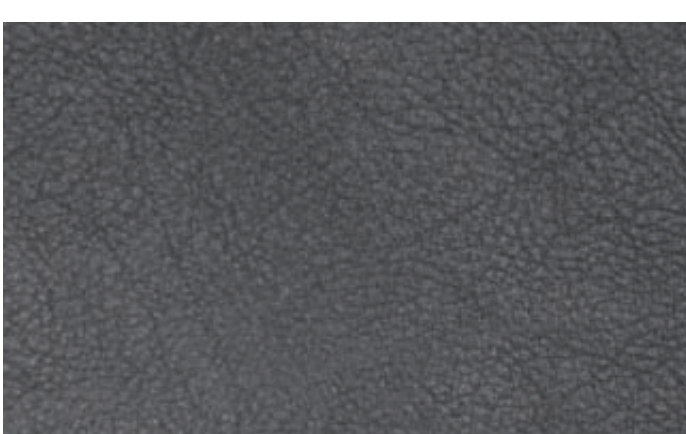
220 Limone



230 Feuer



240 Lichtgrau



245 Anthrazit



250 Schwarz

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> Umweltverträglich – nach Öko-Tex 100 zertifiziert Hohe Strapazierfähigkeit Weiche Kammgarnqualität Rutschfeste Eigenschaft Schwer entflammbar Ökozertifiziert mit der EU-Blume 	<ul style="list-style-type: none"> Milieuvriendelijk, Eco-tex 100 gecertificeerd Hoge spanningscapaciteit Zachte scheerwolkwaliteit Anti-slip eigenschappen Vlamvertragend Milieu gecertificeerd met de EU-Bloem 	<ul style="list-style-type: none"> Eco-Tex 100 certified High resistance Smooth wool quality Anti-slip properties Flame retardant EU flower eco-labelled 	<ul style="list-style-type: none"> Ecologique, Eco-Tex 100 certifié Haute résistance Laine vierge douce Propriétés antiglissement Difficile inflammable Certifié selon le label écologique «fleur de l'UE»
Verwendungsbereich Objektqualität	Toepassingsgebied Projecten	Fields of application Contract furnishing	Application Haute qualité – Collectivité
Material 100% Kammgarnschurwolle Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe	Materiaal 100% Scheerwol, niet zware metalen bevatten Kleurstoffen	Material 100% Wool Non metallic dyestuffs	Composition 100% Laine vierge Teintures non métalliques
Gewicht 530 g/lfd. Meter +/- 5%	Gewicht 530 g/per. mtr. +/- 5%	Weight 530 g/per. mtr. +/- 5%	Poids 530 g/lin. m. +/- 5 %
Breite ca. 140 cm +/- 2%	Breedte ca. 140 cm +/- 2%	Width approx. 140 cm +/- 2%	Largeur environ 140 cm +/- 2%
Scheuertouren 50.000 (Martindale)	Slijtvastheid 50.000 (Martindale)	Abrasion resistance 50.000 (Martindale)	Résistance à l'abrasion 50.000 (Martindale)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest) BS 5852 Crib 5 BS 5852 0+1 BS 7176 Medium Hazard DIN 4102:B1 Schwer entflammbar NFP 92-503 M2 Diff. inflammable Onorm B 3825 B1 3800-Q1 Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) BS 5852 Crib 5 BS 5852 0+1 BS 7176 Medium Hazard DIN 4102:B1 Schwer entflammbar NFP 92-503 M2 Diff. inflammable Onorm B 3825 B1 3800-Q1 Brandwerendheid hangt af van het gebruikte type schuimrubber	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match) BS 5852 Crib 5 BS 5852 0+1 BS 7176 Medium Hazard DIN 4102:B1 Schwer entflammbar NFP 92-503 M2 Diff. inflammable Onorm B 3825 B1 3800-Q1 Flame retardant performance is dependent upon the foam used	Inflammabilité EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (allumette) BS 5852 Crib 5 BS 5852 0+1 BS 7176 Medium Hazard DIN 4102:B1 Schwer entflammbar NFP 92-503 M2 Diff. inflammable Onorm B 3825 B1 3800-Q1 Performance de flammabilité dépend de la mousse utilisée
Reibechtheit Nass: 4-5 Trocken: 4-5 (ISO 105-X12)	Kleurechtheit bij wrijven Nat: 4-5 Droog: 4-5 (ISO 105-X12)	Fastness to Rubbing Wet: 4-5 Dry: 4-5 (ISO 105-X12)	Solidité au Frottement Mouillé: 4-5 Sec: 4-5 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit 5 (ISO 105-B02)	Kleurechtheit 5 (ISO 105-B02)	Light Fastness 5 (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 5 (ISO 105-B02)
Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Boulochage 4-5 (ISO 12945-2)
Reinigung Regelmäßig staubsaugen Professionelle Trockenreinigung oder mit speziellem Polsterschaum	Reinigen Regelmatig vacuum Chemische reiniging of met speciaalschuim	Cleaning Vacuum regularly Professionally dry cleaning or use of appropriate upholstery shampoo	Nettoyage Aspirer régulièrement Nettoyage à sec professionnel. Autrement, à nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement

Diese Bezugsgruppe ist freigegeben für folgende Modelle:

Deze stofgroep is beschikbaar op de modellen:

This fabric group is approved for the following chair models:

Ce groupe de tissu est approuvé pour les modèles suivantes:

SALVEO®

AUREO®

MIREO®

SELLEO®

ANTEO®

MULTIPLIO®

CONSITO®

CALIXO® (Mod.930)

DESIRO®

NEW PFIFF



FLAME-RETARDANT



1





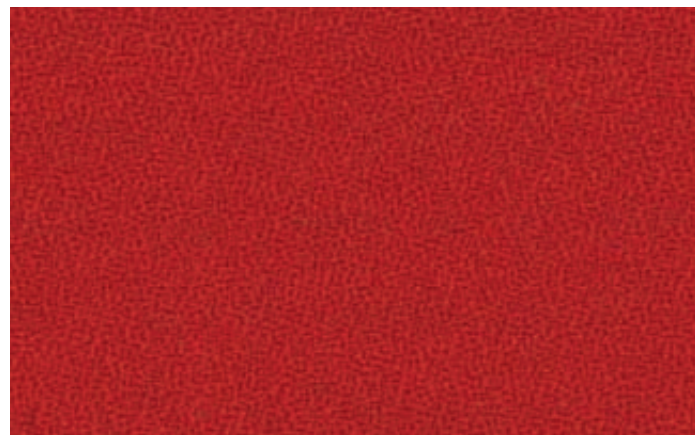
SA 02 Orange



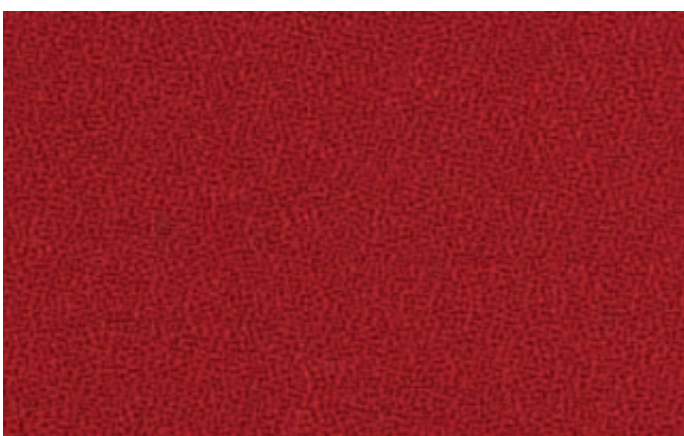
SA 11 Dunkelblau



SA 20 Hellgrün



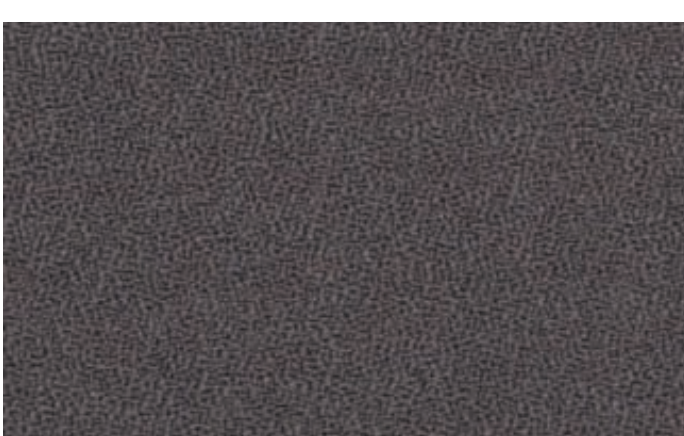
SA 30 Rot



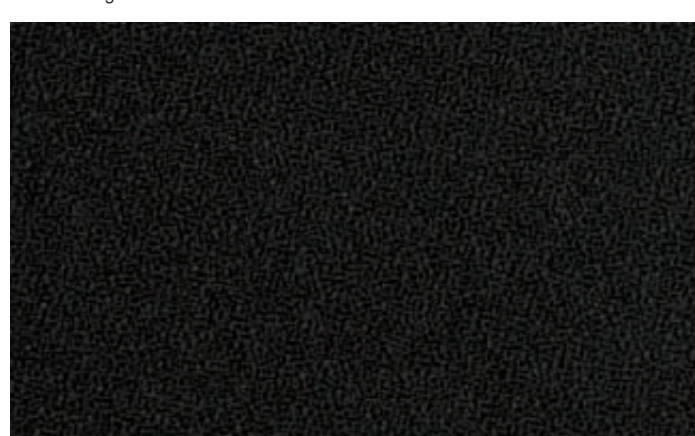
SA 31 Dunkelrot



SA 40 Hellgrau



SA 42 Dunkelgrau



SA 50 Schwarz

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> Urin- und Wasserbeständig durch Folienbeschichtung auf der Rückseite Antibakteriell und Antifungiell Schmutzabweisend Hohe Strapazierfähigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> Urine en waterbestendig, door bevestiging van folie op de achterzijde Antibacteriële en Antifungale Vlek afstotend Hoge spanningscapaciteit 	<ul style="list-style-type: none"> Urine and water proof by film coating on the back side Anti-bacteriel and anti-fungal Stain repellent High resistant 	<ul style="list-style-type: none"> Résistant à l'urine et l'eau grâce au revêtement en film au verso Antibactérien et antifongique Résistant aux taches Haute résistance
Verwendungsbereich Objektbereich Ideal geeignet für Krankenhäuser, Arztpraxen und Senioren- bzw. Pflegeheime	Toepassingsgebied Projecten Ideaal voor ziekenhuizen, klinieken en verpleeghuizen	Fields of application Contract furnishing Ideal for hospitals, clinics and nursing homes	Application Haute qualité – Collectivité Idéal pour les hôpitaux, les cliniques et les maisons de repos
Material 100% Recycled Polyester FR Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe	Materiaal 100% gerecycled polyester FR metalen bevatten Kleurstoffen	Material 100% Recycled Polyester FR Non metallic dyestuffs	Composition 100% Polyetser recyclé FR Teintures non métalliques
Gewicht 870 g/lfd. Meter +/- 5%	Gewicht 870 g/per. mtr. +/- 5%	Weight 870 g/per. mtr. +/- 5%	Poids 870 g/lin. m. +/- 5 %
Breite ca. 140 cm +/- 2%	Breedte ca. 140 cm +/- 2%	Width approx. 140 cm +/- 2%	Largeur environ 140 cm +/- 2%
Scheuertouren 100.000 (Martindale)	Slijtvastheid 100.000 (Martindale)	Abrasion resistance 100.000 (Martindale)	Résistance à l'abrasion 100.000 (Martindale)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest) BS 5852 Crib 5 BS 7176 Low Hazard	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) BS 5852 Crib 5 BS 7176 Low Hazard	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match) BS 5852 Crib 5 BS 7176 Low Hazard	Inflammabilité EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) BS 5852 Crib 5 BS 7176 Low Hazard
Reibechtheit Nass: 4 Trocken: 4 (ISO 105-X12)	Kleurechtheit bij wrijven Nat: 4 Droog: 4 (ISO 105-X12)	Fastness to Rubbing Wet: 4 Dry: 4 (ISO 105-X12)	Solidité au Frottement Mouillé: 4 Sec: 4 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit 6 (ISO 105-B02)	Kleurechtheit 6 (ISO 105-B02)	Light Fastness 6 (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 6 (ISO 105-B02)
Reinigung Regelmäßig staubsaugen. Bei Bedarf mit einem feuchtem Tuch abwischen oder mit speziellem Polsterschaum reinigen	Reinigen Regelmäßig vacuum. Indien nodig, af met een vochtige doek of met speciaalschuim	Cleaning Vaccum regularly. If necessary, wipe with a damp cloth or use of appropriate upholstery shampoo	Nettoyage Aspirer régulièrement. Si nécessaire, essuyez avec un chiffon humide. Autrement, à nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement

Diese Bezugsgruppe ist freigegeben für folgende Modelle:

Deze stofgroep is beschikbaar op de modellen:

This fabric group is approved for the following chair models:

Ce groupe de tissu est approuvé pour les modèles suivantes:

AUREO®

MIREO®

SELLEO®

ANTEO® (Mod.-N3/-M3)

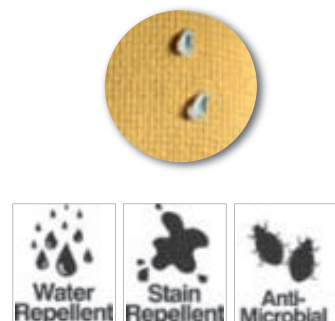
MULTIPIO®

CONSITO®

CALIXO® (Mod.930)

DESIRO®

NEW PFIFF





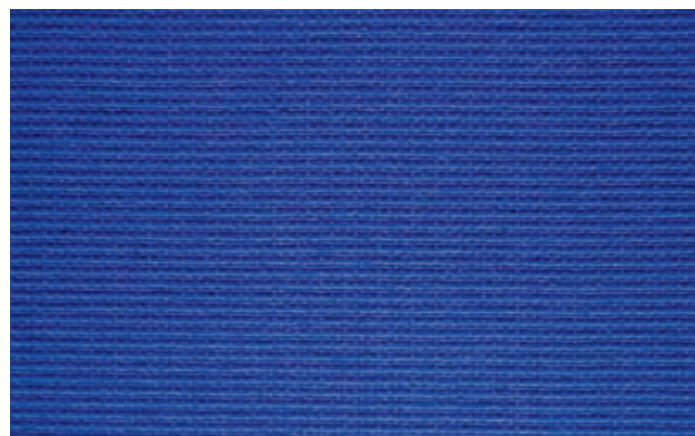
TT 02 Orange



TT 32 Terracotta



TT 10 Hellblau



TT 11 Dunkelblau



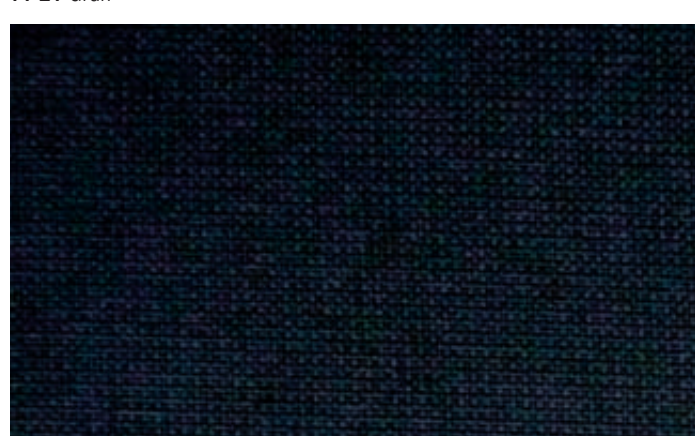
TT 20 Grasgrün



TT 21 Grün



TT 30 Rot



TT 50 Schwarz

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> • Antistatische Eigenschaft • Hohe Strapazierfähigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Antistatische woning • Hoge spanningscapaciteit 	<ul style="list-style-type: none"> • Antistatic property • High resistance 	<ul style="list-style-type: none"> • Propriété antistatique • Haute résistance
Verwendungsbereich Objektqualität	Toepassingsgebied Projecten	Fields of application Contract furnishing	Application Haute qualité – Collectivité
Material 29% Wolle 70% Polypropylene 1% BASF Resistat	Materiaal 29% Wool 70% Polypropylene 1% BASF Resistat	Material 29% Wool 70% Polypropylene 1% BASF Resistat	Composition 29% Laine 70% Polypropylene 1% BASF Resistat
Gewicht 505 g/lfd. Meter +/- 5%	Gewicht 505 g/per. mtr. +/- 5%	Weight 505 g/lin. m. +/- 5%	Poids 505 g/par mètre +/- 5%
Breite ca. 140 cm +/- 2%	Breedte ca. 140 cm +/- 2%	Width approx. 140 cm +/- 2%	Largeur environ 140 cm +/- 2%
Scheuertouren 60.000 (Martindale)	Slijtvastheid 60.000 (Martindale)	Abrasion resistance 60.000 (Martindale)	Résistance à l'abrasion 60.000 (Martindale)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest) BS 7176 Low Hazard	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) BS 7176 Low Hazard	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match) BS 7176 Low Hazard	Inflammabilité EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (allumette) BS 7176 Low Hazard
Reibechtheit Nass: 4 Trocken: 4 (ISO 105-X12)	Kleurechtheid bij wrijven Nat: 4 Droog: 4 (ISO 105-X12)	Fastness to Rubbing Wet: 4 Dry: 4 (ISO 105-X12)	Solidité au Frottement Mouillé: 4 Sec: 4 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit 5 (ISO 105-B02)	Kleurechtheid 5 (ISO 105-B02)	Light Fastness 5 (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 5 (ISO 105-B02)
Reinigung Regelmäßig staubsaugen Professionelle Trockenreinigung oder mit speziellem Polsterschaum	Reinigen Regelmatig vacuum Chemische reiniging of met speciaalschuim	Cleaning Vaccum regularly Professionally dry cleaning or use of appropriate upholstery shampoo	Nettoyage Aspirer régulièrement Nettoyage à sec professionnel. Autrement, à nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement

Diese Bezugsgruppe ist freigegeben für folgende Modelle:

Deze stofgroep is beschikbaar op de modellen:

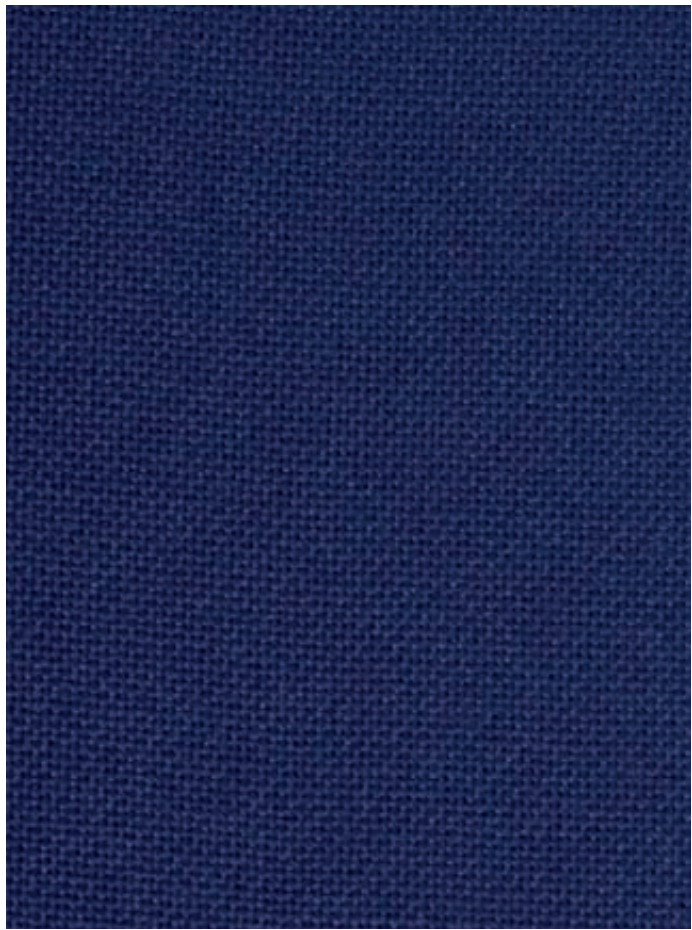
This fabric group is approved for the following chair models:

Ce groupe de tissu est approuvé pour les modèles suivants:

SELLEO®

MULTIPO®

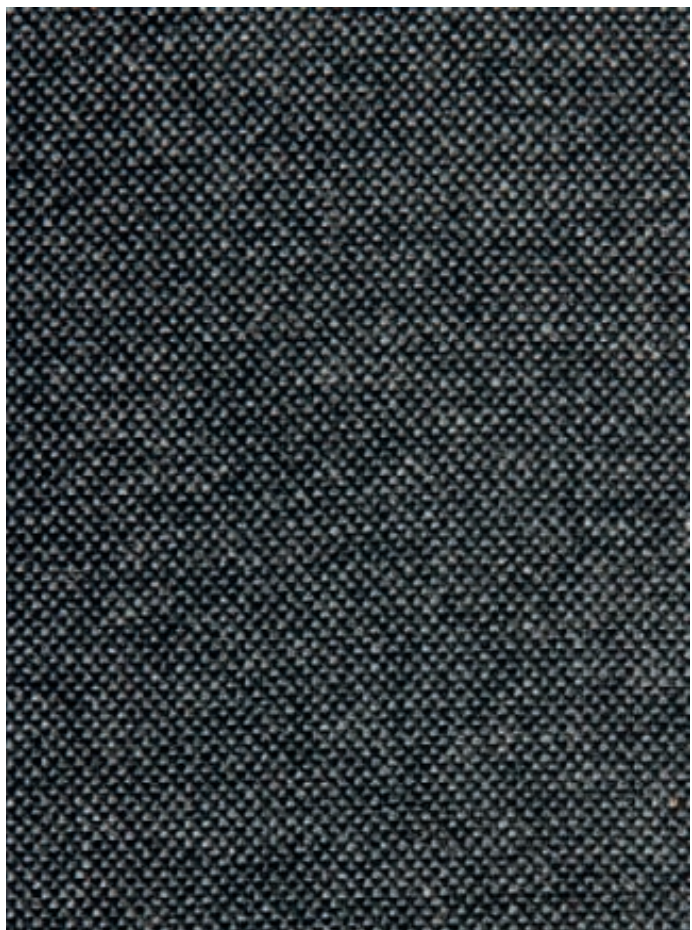




AS 004 Cobalt



AS 081 Bordeaux



AS 078 Anthracite



AS 064 Black

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> Der Bezugsstoff ARUBA wird in Verbindung mit einem Schaumträger zu horizontal angeordneten Zylindern verschweißt Der Schaum sorgt für extra Komfort, umweltfreundlich nach Öko-Tex 100 zertifiziert Hohe Strapazierfähigkeit Weiche Haptik Atemungsaktives Gewebe 	<ul style="list-style-type: none"> De stof ARUBA samen gesmolten met een schuimlaag en waardoor een nog beter zitcomfort Milieuvriendelijk, Eco-tex 100 gecertificeerd Hoge spannings capaciteit Zachte haptiek Ademende stof 	<ul style="list-style-type: none"> The ARUBA fabric is assembled in combination with a foam sheet into horizontally arranged cylinders The foam offers additional sitting comfort Environmental friendly, Eco-Tex 100 certified High resistance Smooth touch Breathable fabric 	<ul style="list-style-type: none"> Le tissu ARUBA est laminé avec un porteur en mousse est traité en cylindres horizontalement La mousse offre un plus de confort Ecologique, Eco-Tex 100 certifié Haute résistance Doux, toucher agréable Tissu respirant
Verwendungsbereich Objektqualität	Toepassingsgebied Projecten	Fields of application Contract furnishing	Application Haute qualité – Collectivité
Material 100% Polyester auf PU-Schaumträger, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe	Materiaal 100% Polyester op de PU-schuim, niet zware metalen bevatten Kleurstoffen	Material 100% Polyester cushioned on PU-Foam, non metallic dyestuff	Composition 100% Polyester sur mousse PU Teintures non métalliques
Gewicht 1100 g/lfd. Meter +/- 5%	Gewicht 1100 g/per. mtr. +/- 5%	Weight 1100 g/in. m. +/- 5%	Poids 1100 g/par mètre +/- 5%
Breite ca. 138 cm +/- 2%	Breedte ca. 138 cm +/- 2%	Width approx. 138 cm +/- 2%	Largeur environ 138 cm +/- 2%
Scheuertouren 80.000 (Martindale)	Slijtvastheid 80.000 (Martindale)	Abrasion resistance 80.000 (Martindale)	Résistance à l'abrasion 80.000 (Martindale)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest) Önорм B 3825/A 3800 P1-B1/Q1 Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) Önорм B 3825/A 3800 P1-B1/Q1 Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match) Önорм B 3825/A 3800 P1-B1/Q1 Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E	Inflammabilité EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (allumette) Önорм B 3825/A 3800 P1-B1/Q1 Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E
Reibechtheit Nass: 4-5 Trocken: 4-5 (ISO 105-X12)	Kleurechtheit bij wrijven Nat: 4-5 Droog: 4-5 (ISO 105-X12)	Fastness to Rubbing Wet: 4-5 Dry: 4-5 (ISO 105-X12)	Solidité au Frottement Mouillé: 4-5 Sec: 4-5 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit 5 (ISO 105-B02)	Kleurechtheit 5 (ISO 105-B02)	Light Fastness 5 (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 5 (ISO 105-B02)
Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Boulochage 4-5 (ISO 12945-2)
Reinigung Regelmäßig staubsaugen Professionelle Trockenreinigung oder mit speziellem Polsterschaum	Reinigen Regelmatig vacuum Chemische reiniging of met speciaalschuim	Cleaning Vacuum regularly Professionally dry cleaning or use of appropriate upholstery shampoo	Nettoyage Aspirer régulièrement Nettoyage à sec professionnel. Autrement, à nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement

Diese Bezugsgruppe ist freigegeben für folgende Modelle:

Deze stofgroep is beschikbaar op de modellen:

This fabric group is approved for the following chair models:

Ce groupe de tissu est approuvé pour les modèles suivantes:

AUREO®

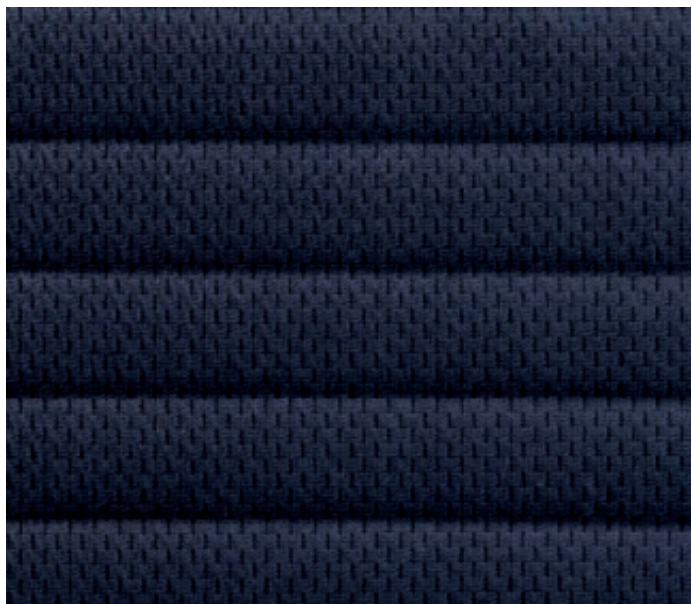
SELLEO®

ANTEO®

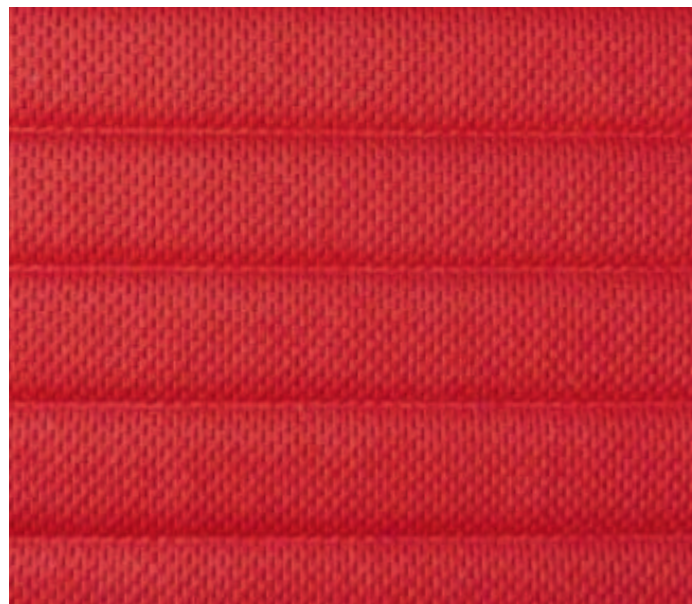
CONSITO®

CALIXO®





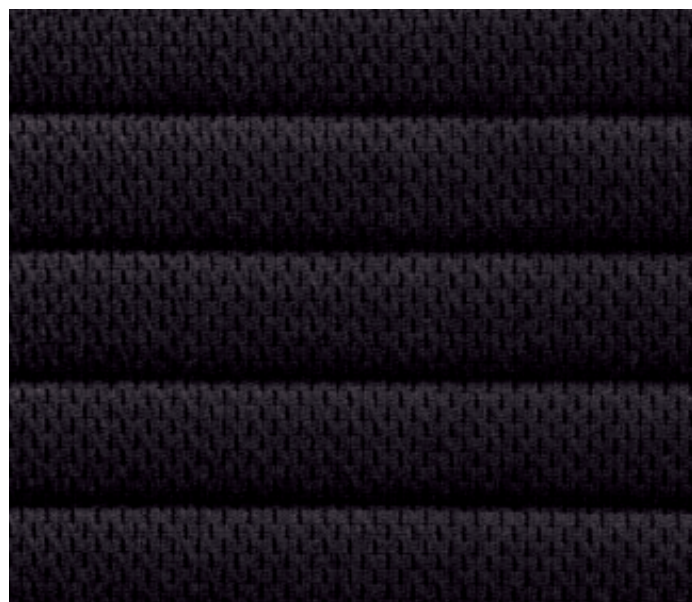
9120 Tansanit



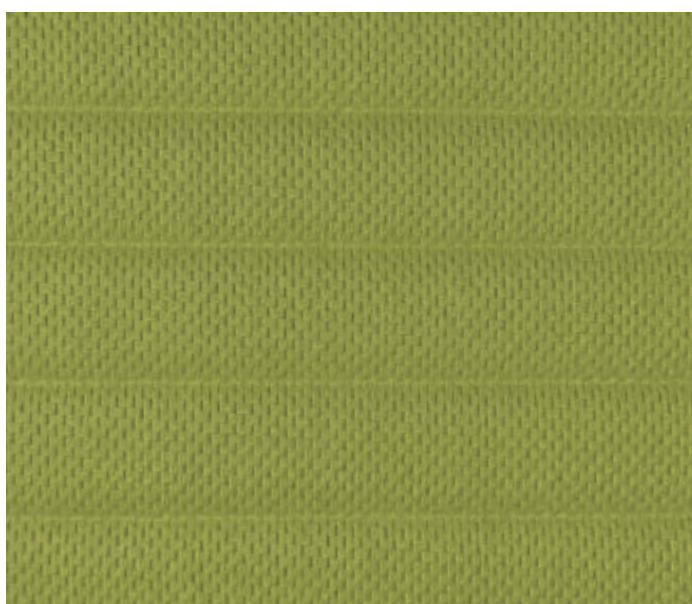
9300 Grenadine



9410 Perlit



9500 Kosmos



9200 Smaragd

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> • Atmungsaktiv • Wärme- und Feuchtigkeitsregulierend • Ökoeffektiv und biologisch kreislauftätig • Umweltfreundliche Herstellung • Cradle to Cradle Gold zertifiziert 	<ul style="list-style-type: none"> • Ademingsactief • Warmte- en vocht regulerend • Biologisch recyclebaar • Milieuvriendelijke productie • Cradle to Cradle Gold gecertificeerd 	<ul style="list-style-type: none"> • Ultra-breathable • Moisture- and heat regulating • Eco-effective and recyclable • Environmentally friendly production • Certified with the gold award „Cradle to Cradle“ 	<ul style="list-style-type: none"> • Assise climatisée • Biodégradable • Production écologique • Cradle to Cradle Gold certifié
Verwendungsbereich Premium-Bezugsstoffe für klimatisiertes Sitzen in Objektqualität	Toepassingsgebied Toepassingsgebied – Premiumstoflevering voor geacclimatiseerd zitten in object kwaliteit.	Fields of application Premium contract furnishing upholstery fabrics with air vented, breathable properties.	Application Tissu Premium pour une assise climatisée en haute qualité – Collectivité
Material 60% Wolle 40% Redesigned Lenzing FR™	Materiaal 60% Wool 40% Redesigned Lenzing FR™	Material 60% Wool 40% Redesigned Lenzing FR™	Composition 60% Laine 40% Redesigned Lenzing FR™
Gewicht 490 g/lfd. Meter +/- 5%	Gewicht 490 g/per. mtr. +/- 5%	Weight 490 g/in. m. +/- 5%	Poids 490 g/par mètre +/- 5%
Breite ca. 136 cm +/- 2%	Breedte ca. 136 cm +/- 2%	Width approx. 136 cm +/- 2%	Largeur environ 136 cm +/- 2%
Scheuertouren 30.000 (Martindale)	Slijtvastheid 30.000 (Martindale)	Abrasion resistance 30.000 (Martindale)	Résistance à l'abrasion 30.000 (Martindale)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest) BS 5852 Crib 5 NF P 92503:M2 Diff.inflammable Önорм B 3825, B1 California TB117, Class 1	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) BS 5852 Crib 5 NF P 92503:M2 Diff.inflammable Önорм B 3825, B1 California TB117, Class 1	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match) BS 5852 Crib 5 NF P 92503:M2 Diff.inflammable Önорм B 3825, B1 California TB117, Class 1	Inflammabilité EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (allumette) BS 5852 Crib 5 NF P 92503:M2 Diff.inflammable Önорм B 3825, B1 California TB117, Class 1
Reibechtheit Nass: 4 Trocken: 4 (ISO 105-X12)	Kleurechtheid bij wrijven Nat: 4 Droog: 4 (ISO 105-X12)	Fastness to Rubbing Wet: 4 Dry: 4 (ISO 105-X12)	Solidité au Frottement Mouillé: 4 Sec: 4 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit 5 (ISO 105-B02)	Kleurechtheid 5 (ISO 105-B02)	Light Fastness 5 (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 5 (ISO 105-B02)
Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Pilling 4-5 (ISO 12945-2)	Boulochage 4-5 (ISO 12945-2)
Reinigung Regelmäßig staubsaugen Professionelle Trockenreinigung oder mit speziellem Polsterschaum	Reinigen Regelmäßig vacuum Chemische reinigung of met speciaalschuim	Cleaning Vacuum regularly Professionally dry cleaning or use of appropriate upholstery shampoo	Nettoyage Aspirer régulièrement Nettoyage à sec professionnel. Autrement, à nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement
Diese Bezugsgruppe ist freigegeben für folgende Modelle: Deze stofgroep is beschikbaar op de modellen: This fabric group is approved for the following chair models: Ce groupe de tissu est approuvé pour les modèles suivantes:	ARTISO® SALVEO® AUREO® MIREO® SELLEO® ANTEO® MULTIPLIO® CONSITO® CALIXO® (Mod.930) DESIRO®	Ökoeffektivität Climatex-Produkte werden von Anfang an so entworfen, dass sie nach dem Verbrauch als biologischer Nährstoff wieder in den natürlichen Kreislauf zurückgeführt werden können.	Biological nutrient From the very outset, Climatex products are designed according to the principle that they will be returned to natural cycles as biological nutrients at the end of their service life.
		Effect op het milieu Climatex producten zijn zo ontworpen, dat ze na gebruik als biologische product verwerkt kunnen worden en terug kunnenkeren in de natuurlijke cyclus.	Eco-efficacité Les produits Climatex sont conçus de telle manière qu'ils peuvent, après usage, être reintegrés de nouveau comme substances nutritives dans le cycle biologique naturel.



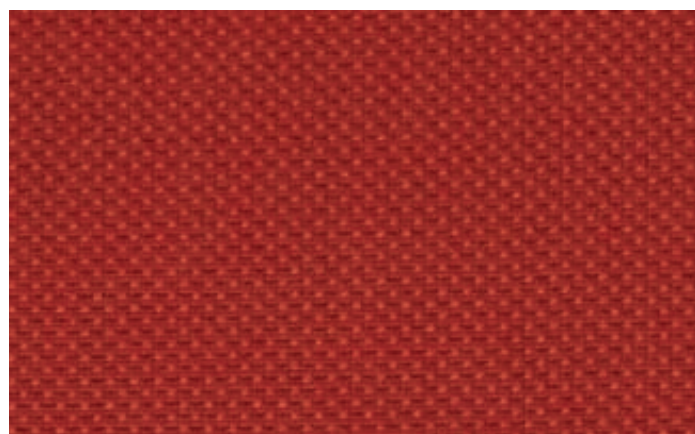
CT 4240 Silbergrau



CT 4250 Anthrazit



CT 12 Dunkelblau



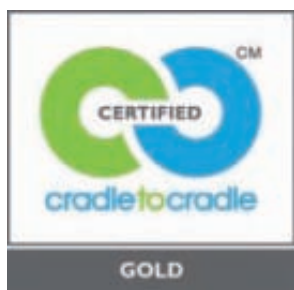
CT 30 Rot



CT 40 Pfeffer+Salz



CT 42 Schiefer



CT 45 Graphit

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> Hohe Strapazierfähigkeit Scotchgard Protector-Ausrüstung Genarbte Oberflächenstruktur 	<ul style="list-style-type: none"> Hoge spannings capaciteit Scotchgard bescherming Grained oppervlakte structuur 	<ul style="list-style-type: none"> High resistance Scotch Protector Equipment Shagreened structure of the surface 	<ul style="list-style-type: none"> Haute résistance Equipmenet Scotchgard Protecteur Structure grenée de la surface
Verwendungsbereich Objektqualität	Toepassingsgebied Projecten	Fields of application Contract furnishing	Application Haute qualité – Collectivité
Material 100% Rindsnappa-Leder im Fass durchgefärbt	Materiaal 100% Nappa leder, volledig doorgeverfd	Material 100% Leather drum-through dyed	Composition 100% Cuir Nappa, teintés dans des fûts
Dicke 0,9–1,3 mm	Dikte 0,9–1,3 mm	Thickness 0,9–1,3 mm	Epaisseur 0,9–1,3 mm
Hautgröße ca. 5 m ²	Huid maat ca. 5 m ²	Skin Size approx. 5 m ²	Grandeur de peau environ 5 m ²
Dauer-Faltverhalten > 30.000 (DIN 53351)	Flexes > 30.000 (DIN 53351)	Resistance to flexing > 30.000 (DIN 53351)	Flexion répétées aux plis > 30.000 (DIN 53351)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest) BS 5852 Part 1	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) BS 5852 Part 1	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match) BS 5852 Part 1	Inflammabilité EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (allumette) BS 5852 Part 1
Reibechtheit Nass: 80 Trocken: 500 (ISO 11640)	Kleurechtheit bij wrijven Nat: 80 Droog: 500 (ISO 11640)	Fastness to Rubbing Wet: 80 Dry: 500 (ISO 11640)	Solidité au Frottement Mouillé: 80 Sec: 500 (ISO 11640)
Lichtechtheit 5+ (ISO 105-B02)	Kleurechtheid 5+ (ISO 105-B02)	Light Fastness 5+ (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 5+ (ISO 105-B02)
Schadstoffgeprüft Produziert nach Umweltstandard EN ISO 14001 Blauer Engel	Millieuviriendelijk Geproduceerd naar milieu eisen van EN ISO 14001 Blauwe engel	Non-toxic leather Produced due to environmental standard EN ISO 14001 Blue Angel	Test de toxicité Produit selon standard EN ISO 14001 Ange bleu
Reinigung Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen	Reinigen Wanneer nodig afwissen met een vochtige doek	Cleaning Wipe clean with a damp cloth	Nettoyage Essuyez avec un chiffon humide

Diese Bezugsgruppe ist freigegeben für folgende Modelle:

Deze stofgroep is beschikbaar op de modellen:

This fabric group is approved for the following chair models:

Ce groupe de tissu est approuvé pour les modèles suivantes:

SALVEO®

AUREO®

MIREO®

SELLEO®

MULTIPLÖ®

CONSITO®

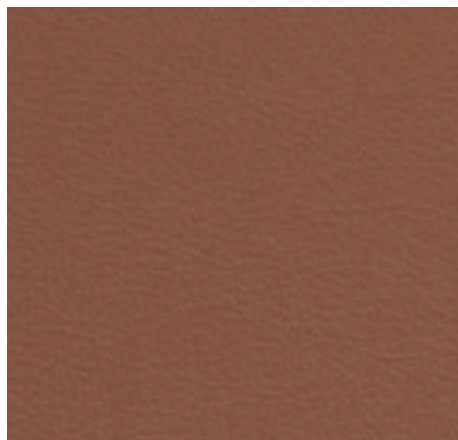
CALIXO® (Mod.930)

DESIRO®





5070 Sahara glatt (Gr. 5)



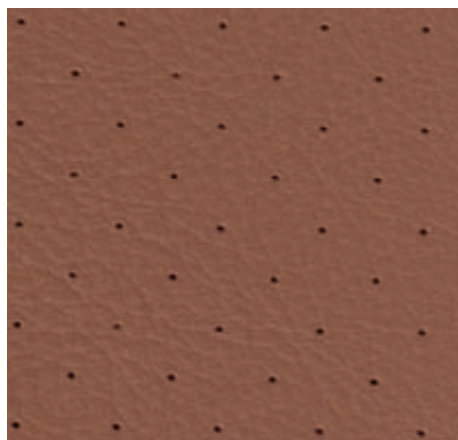
5063 Nougat glatt (Gr. 5)



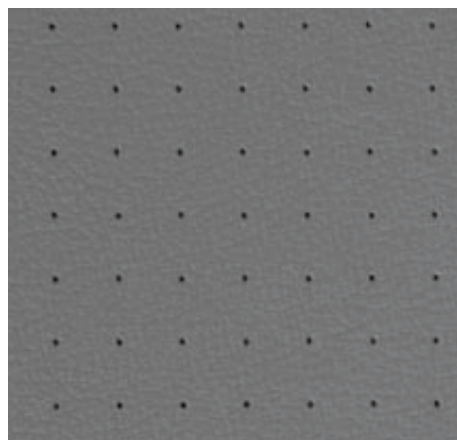
5040 Basalt glatt (Gr. 5)



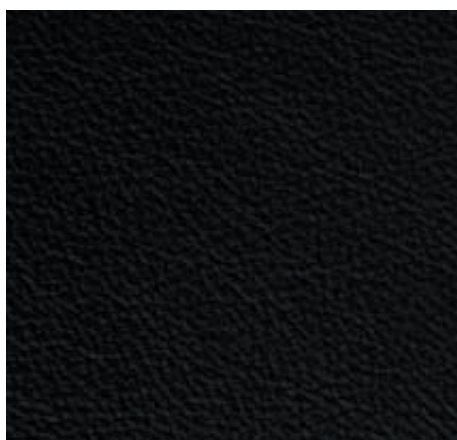
5170 Sahara perforiert (Gr. 6)



5163 Nougat perforiert (Gr. 6)



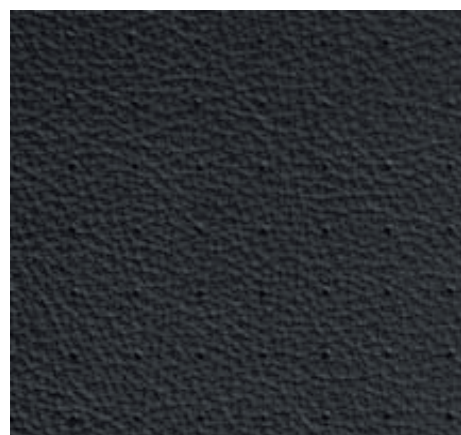
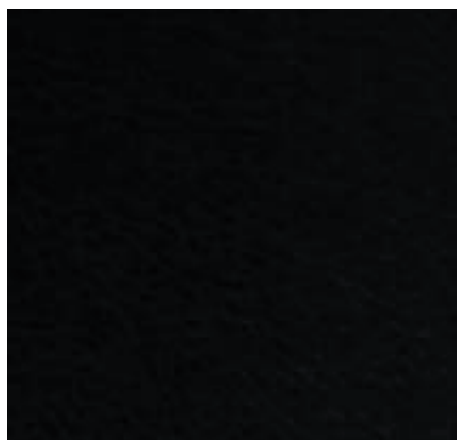
5140 Basalt perforiert (Gr. 6)



5050 Schwarz glatt (Gr. 5)



5630 Indisch Rot glatt (Gr. 7)



5150 Schwarz perforiert (Gr. 6)



5730 Indisch Rot perforiert (Gr. 7)



Premium Leder FOC Schwarz glatt (Gr. 7)
ausschließlich SALVEO Solitaire

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> Umweltfreundlich nach Öko-Tex 100 zertifiziert 3D Bezugsstoff in Netzoptik unterstützt Feuchtigkeits-Diffusion Weiche Haptik Atemungsaktives Gewebe 	<ul style="list-style-type: none"> Milieuvriendelijk, Eco-tex 100 gecertificeerd 3D-Stof met netbespanning uiterlijk met extreem hoge luchtcirculatie Zachte haptik Ademende stof 	<ul style="list-style-type: none"> Environmental friendly Eco-Tex 100 certified 3D cover fabric with net appearance support moisture diffusion Smooth touch Breathable fabric 	<ul style="list-style-type: none"> Ecologique, Eco-Tex 100 certifié Le tissu 3D facilite la diffusion de l'humidité Doux, toucher agréable Tissu respirant
Verwendungsbereich Objektqualität	Toepassingsgebied Projecten	Fields of application Contract furnishing	Application Haute qualité – Collectivité
Material 100% Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe	Materiaal 100% Polyester, Niet zware metalen bevatten Kleurstoffen	Material 100% Polyester Non metallic dyestuffs	Composition 100% Polyester Teintures non métalliques
Gewicht 480 g/lfd. Meter +/- 5%	Gewicht 480 g/per. mtr. +/- 5%	Weight 480 g/in. m. +/- 5%	Poids 480 g/par mètre +/- 5%
Breite ca. 160 cm +/- 2%	Breedte ca. 160 cm +/- 2%	Width approx. 160 cm +/- 2%	Largeur environ 160 cm +/- 2%
Scheuertouren 70.000 (Martindale)	Slijtvastheid 70.000 (Martindale)	Abrasion resistance 70.000 (Martindale)	Résistance à l'abrasion 70.000 (Martindale)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest) Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer) Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match) Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E	Inflammabilité EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (allumette) Cal. Tech. Bull. 117, Sec. E
Reibechtheit Nass: 4-5 Trocken: 4-5 (ISO 105-X12)	Kleurechtheid bij wrijven Nat: 4-5 Droog: 4-5 (ISO 105-X12)	Fastness to Rubbing Wet: 4-5 Dry: 4-5 (ISO 105-X12)	Solidité au Frottement Mouillé: 4-5 Sec: 4-5 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit 5 (ISO 105-B02)	Kleurechtheid 5 (ISO 105-B02)	Light Fastness 5 (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 5 (ISO 105-B02)
Pilling 5 (ISO 12945-2)	Pilling 5 (ISO 12945-2)	Pilling 5 (ISO 12945-2)	Boulouchage 5 (ISO 12945-2)
Reinigung Regelmäßig staubsaugen Professionelle Trockenreinigung oder mit speziellem Polsterschaum	Reinigen Regelmatig vacuum Chemische reiniging of met speciaalschuim	Cleaning Vacuum regularly Professionally dry cleaning or use of appropriate upholstery shampoo	Nettoyage Aspirer régulièrement Nettoyage à sec professionnel. Autrement, à nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement

Dieser Bezug ist freigegeben für folgende Modelle:

Deze stoffering is beschikbaar op de modellen:

This fabric is approved for the following chair models:

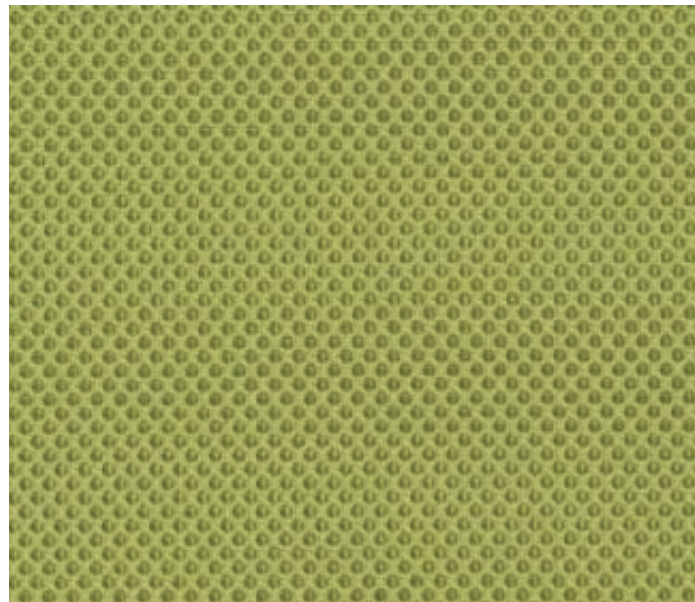
Ce tissu est approuvé pour les modèles suivantes:

ANTEO®
CONSITO®

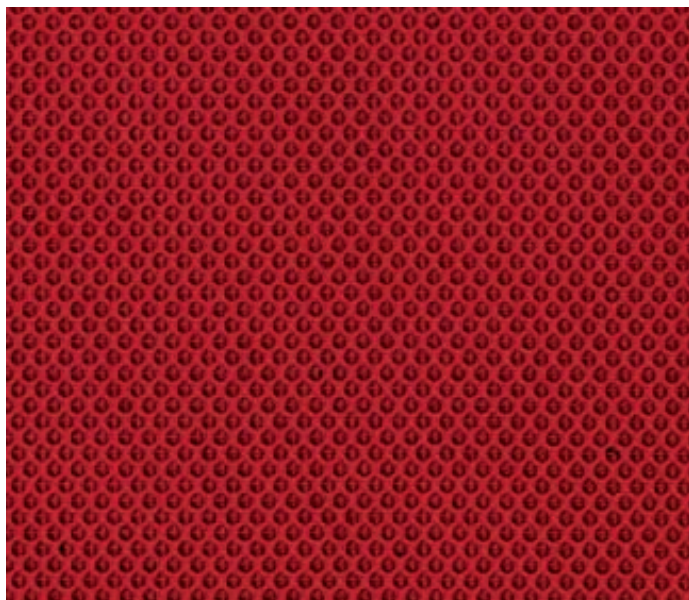




N 12 Tansanit



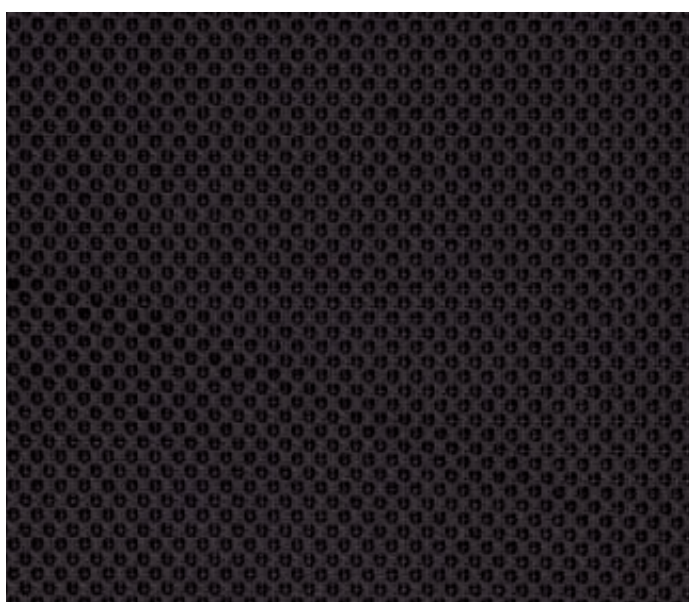
N 20 Smaragd



N 30 Grenadine



N 41 Perlit



N 50 Kosmos

D Besondere Merkmale	NL Bijzondere Kenmerken	UK Features	F Caractéristique
<ul style="list-style-type: none"> Mehrlagige Maschenstruktur Dreidimensionales Volumenpolster Hohe Atmungsaktivität Transparente Optik 	<ul style="list-style-type: none"> 3D-Stoffering met meerderen lagen structuur Waardoor een nog beter zitcomfort Transparant uiterlijk Hoge ademingsactiviteit 	<ul style="list-style-type: none"> 3D-Volume cushion, multiple weave Ideal support for a better sitting comfort Semi-transparent appearance Breathable fabric 	<ul style="list-style-type: none"> Structure 3D-tissé. multicouche de mailles Volume tridimensionnel pour un soutien confortable Tissu respirant Apparence semi-transparente
Verwendungsbereich Objektqualität	Toepassingsgebied Projecten	Fields of application Contract furnishing	Application Haute qualité – Collectivité
Material 85% Polyamid 15% Polyester Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe	Materiaal 85% Polyamide 15% Polyester Niet zware metalen bevatten Kleurstoffen	Material 85% Polyamide 15% Polyester Non metallic dyestuffs	Composition 85% Polyamide 15% Polyester Teintures non métallique
Gewicht 720 g/lfd. Meter +/- 5%	Gewicht 720 g/per. mtr. +/- 5%	Weight 720 g/lin. m. +/- 5%	Poids 720 g/par mètre +/- 5%
Scheuertouren 50.000 (Martindale)	Slijtvastheid 50.000 (Martindale)	Abrasion resistance 50.000 (Martindale)	Résistance à l'abrasion 50.000 (Martindale)
Feuersicherung EN 1021-1 (Zigarettentest) EN 1021-2 (Streichholztest)	Brandwerendheid EN 1021-1 (sigaret) EN 1021-2 (lucifer)	Flammability EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (match)	Inflammabilité EN 1021-1 (cigarette) EN 1021-2 (allumette)
Reibechtheit Nass: 4-5 Trocken: 4-5 (ISO 105-X12)	Kleurechtheit bij wrijven Nat: 4-5 Droog: 4-5 (ISO 105-X12)	Fastness to Rubbing Wet: 4-5 Dry: 4-5 (ISO 105-X12)	Solidité au Frottement Mouillé: 4-5 Sec: 4-5 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit 5 (ISO 105-B02)	Kleurechtheit 5 (ISO 105-B02)	Light Fastness 5 (ISO 105-B02)	Solidité à la Lumière 5 (ISO 105-B02)
Pilling 5 (ISO 12945-2)	Pilling 5 (ISO 12945-2)	Pilling 5 (ISO 12945-2)	Boulochage 5 (ISO 12945-2)
Reinigung Regelmäßig staubsaugen Professionelle Trockenreinigung oder mit speziellem Polsterschaum	Reinigen Regelmäßig vacuum Chemische reiniging of met speciaalschuim	Cleaning Vacuum regularly Professionally dry cleaning or use of appropriate upholstery shampoo	Nettoyage Aspirer régulièrement Nettoyage à sec professionnel. Autrement, à nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour des tissus d'ameublement

Dieser Bezug ist freigegeben für folgende Modelle:

Deze stoffering is beschikbaar op de modellen:

This fabric is approved for the following chair models:

Ce tissu est approuvé pour les modèles suivantes:

ANTEO®
CONSITO®



Dieser Bezug ist ausschließlich in Schwarz erhältlich
Deze stof is uitsluitend verkrijgbaar in zwart
This fabric is available in black only
Ce tissu est disponible uniquement en noir



D

Besondere Merkmale Resopal®

- Holz-Dekore EM (edelmatt), natürlich samtene Holzhaptik, unempfindlich und äußerst reflexionsarm
- Farb-Dekore 60
- Matt, unempfindlich gegen Schmutz und Fingerabdrücke, sehr gute Reflexionswerte

Verwendungsbereich
Objektqualität**Material**

RESOPAL® gemäß EN 438

Abriebfestigkeit

Kennzahl 3

Stoßfestigkeit

Kennzahl 3-4

Kratzfestigkeit

Kennzahl 3-4

Feuersicherung

Verhalten gegenüber

Zigarettenenglut

Grad ≥ 3 **Lichtechtheit**

Graumaßstab 4-5

Wasserdampfbeständigkeit (C°)Grad ≥ 3 **Oberflächenwiderstand
(Antistatik)** $10^9\text{--}10^{11}$ Ohm, keine statische Aufladung (DIN EN 61340-2-3)**Reinigung**

Bei Bedarf mit einem feuchtem Tuch abwischen

Weitere Farben und Dekore der aktuellen Resopal® Kollektion auf Anfrage

NL

Bijzondere kenmerken Resopal®

- Hout Decor EM (edel matt), natuurlijk zacht houtachtig, Ongevoelig voor reflectie en vingerafdrukken
- Kleuren 60
- Mat, ongevoelig voor vlekken. Laat geen vingerafdrukken Goede reflectiewaarden

Toepassingsgebied
Projecten**Materiaal**

RESOPAL® volgens EN 438

Slijvastheid

Cijfer aantal 3

Stootsvastheid

Cijfer aantal 3-4

Krasvastheid

Cijfer aantal 3-4

Brandwerendheid

Weerstand tegen sigaretten

Rating ≥ 3 **Kleurechtheid**

Grijsschaal 4-5

Bestand tegen watedamp (C°)Rating ≥ 3 **Oppervlakte bestendigheid
(Antistatisch gedrag)** $10^9\text{--}10^{11}$ Ohm, geen statische oplading (DIN EN 61340-2-3)**Reinigen**

Wanneer nodig afwissen met een vochtige doek

Andere kleuren en decor van de huidige Resopal® collectie op aanvraag

UK

Features Resopal®

- Wood-Design EM (matt finished), natural velvet wood appearance
- Inensitive and very low reflection
- Colours 60
- Matt, resistant to stains and fingermarks, virtually non-reflective

Abrasion resistance

Contract furnishing

Material

RESOPAL® according to EN 438

Abrasion resistance

Rating 3

Impact resistance

Rating 3-4

Scratch resistance

Rating 3-4

Flammability

Resistance to cigarette burns

Rating ≥ 3 **Light fastness**

Greyscale 4-5

Resistance to watervapour (C°)Rating ≥ 3 **Surface resistance
(anti-static properties)** $10^9\text{--}10^{11}$ Ohm, no static load (DIN EN 61340-2-3)**Cleaning**

Wipe clean with a damp cloth

Additional colours and design of the current Resopal® collection on request

F

Caractéristique Resopal®

- Décor Bois EM (noble satiné), surface douce et veloutée
- Peu réflecteur et insensible
- Teinte de décor 60
- Satiné, relativement résistant à la saleté et aux traces de doigts

Résistance à l'abrasion

Haute qualité – Collectivité

Composition

RESOPAL® selon EN 438

Résistance à l'abrasion

Numéro de note 3

Résistance au choc

Numéro de note 3-4

Résistance à la rayure

Numéro de note 3-4

Inflammabilité

Résistance aux brûlures de cigarettes

Degré ≥ 3 **Résistance à la lumière**

Echelle de gris 4-5

Résistance à la vapeur d'eau (C°)Degré ≥ 3 **Résistance de surface
(comportement antistatique)** $10^9\text{--}10^{11}$ Ohm, pas de charge électrique (DIN EN 61340-2-3)**Nettoyage**

Essuyez avec un chiffon humide

D'autres couleurs et décors de la collection actuelle de Resopal® sur demande

Oberflächen für:

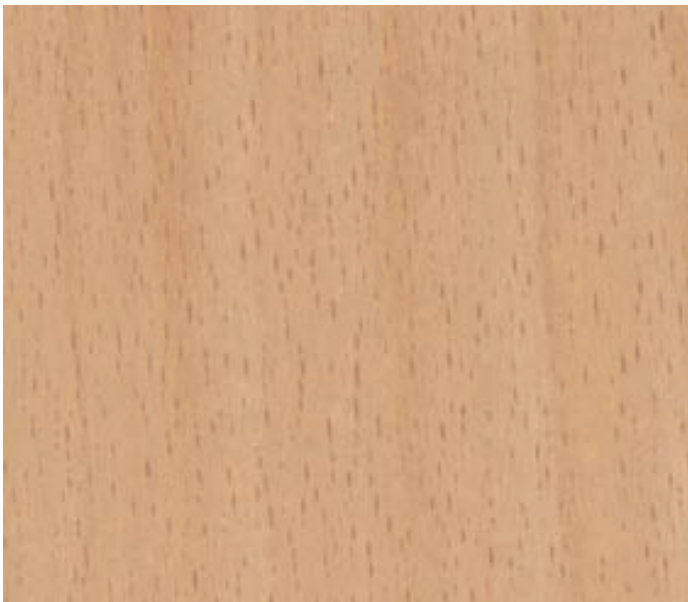
Decor voor:

Decor for:

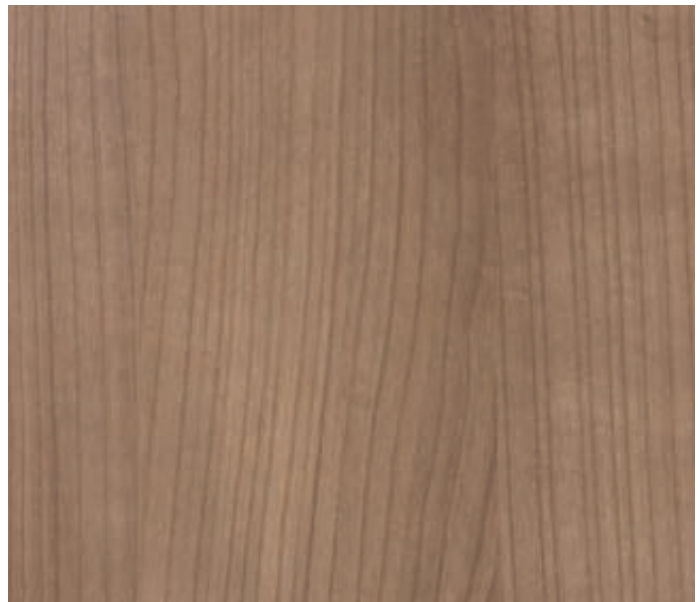
Décor pour:

DESIRO®

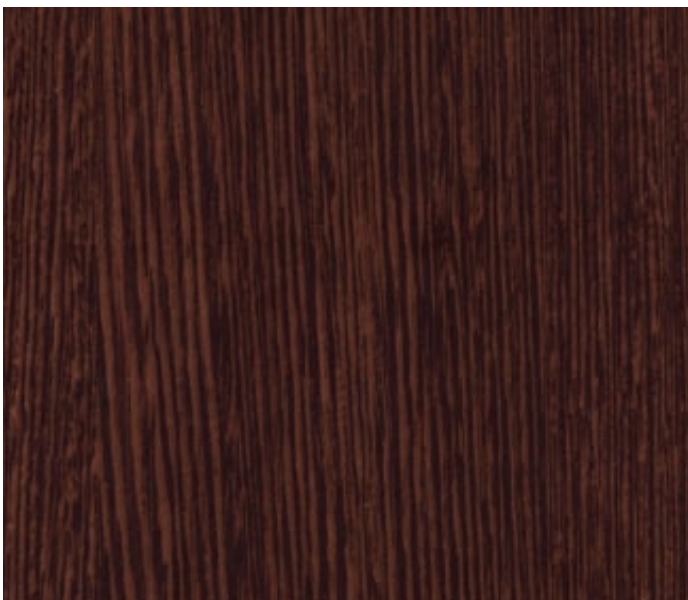




Furnier 8888 Buche Natur



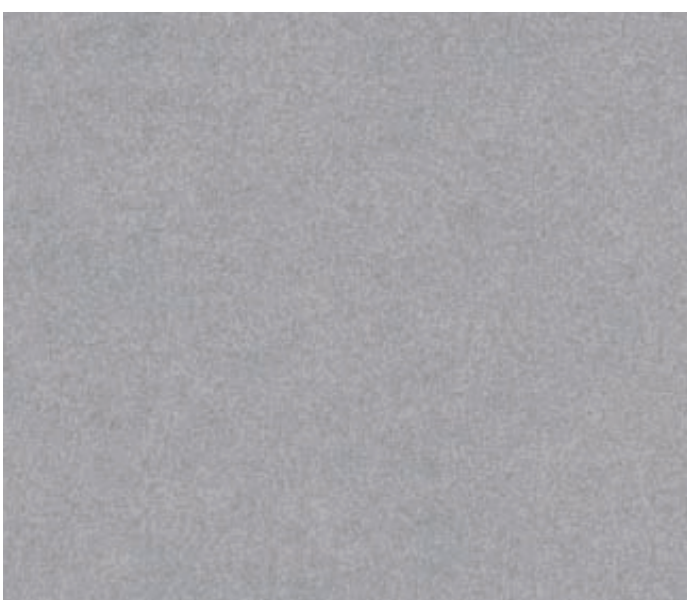
Resopal® 4332-EM (edelmatt) Mono Deluxe



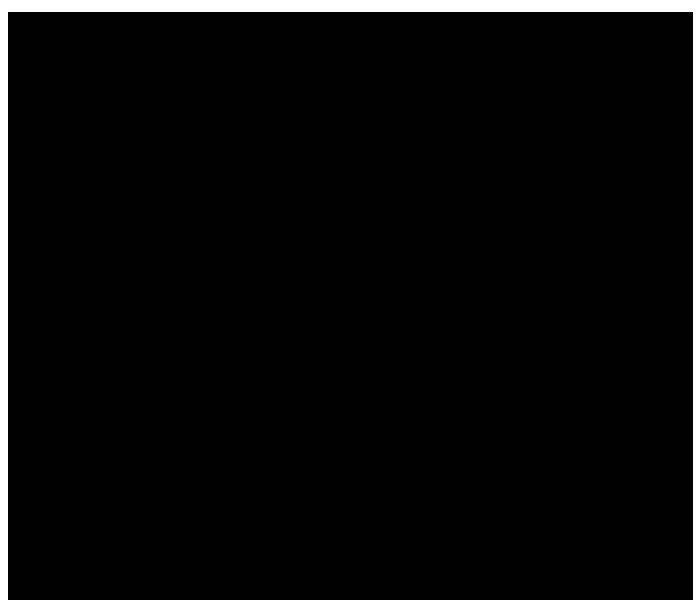
Resopal® 4390-EM (edelmatt) Wenge Bonobo



Resopal® 10622-60 Ebony



Resopal® 2492-60 White Aluminium



Resopal® 0901-60 Black



Weitere Informationen zu den Produkten und der KÖHL-Umwelt- und Qualitätspolitik finden Sie unter:

www.koehl.com | www.koehl.nl

For more and detailed information on the KOEHL product range and our quality and environmental policy, please visit our website:

www.koehl.co.uk | www.koehl.com

KÖHL GmbH | Paul-Ehrlich-Straße 4 | Rödermark | Germany
Tel.: +49 (0) 6074 928-0 | Fax: +49 (0) 6074 95951 | E-Mail: info@koehl.com | www.koehl.com

KOEHL UK Ltd. | 5 Coopers Drive, Bexley Grange | Dartford, Kent, England, DA2 7WS
Phone: +44 (0) 1322 551082 | e-mail: sales@koehl.co.uk | www.koehl.co.uk

SHOWROOMS

Netherland Showroom | Gompenstraat 25 | 5145 RM Waalwijk | Netherlande
Tel. Office: 030 666 415 9 | Tel. Sales: 064 939 829 4
Fax: 030 666 778 5 | e-mail: info@koehl.com

London Showroom | 104 – 110 Goswell Road | London, EC1V 7DH