

Melamine | Mélamine | Melamin



P Birch | Bouleau | Birke



T Beech | Hêtre | Buche



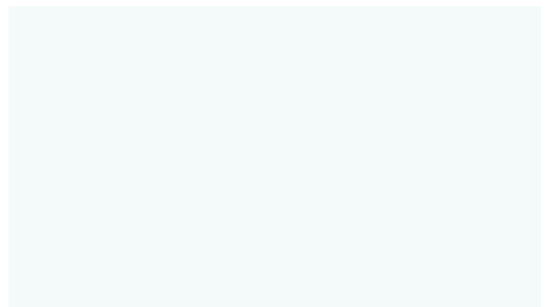
D1 Whitened oak | Chêne blanchi | Eiche gebleicht



D2 Amber oak | Chêne ambré | Bernsteineiche



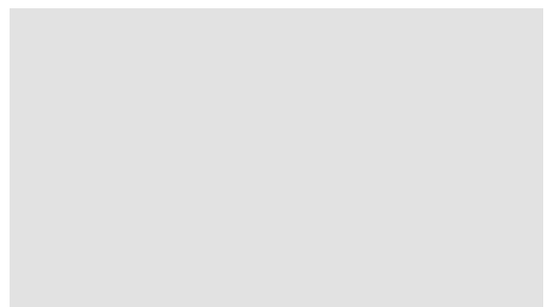
U Walnut | Noyer | Walnuss



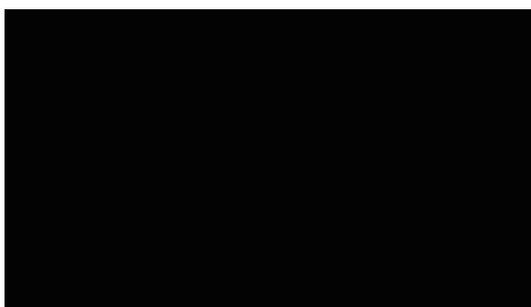
M1 White | Blanc | Weiß



N1 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau



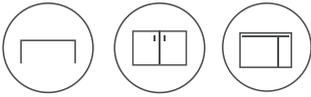
N Light grey | Gris clair | Hellgrau



J3 Black | Noir | Schwarz



LL Red | Rouge | Rot



EN

FR

DE

Melamine

- Perfectly stands the test of time.
- Uniformly identical surface print.
- Easy cleaning and maintenance.
- Resistant to scratches, liquid stains and changes in temperature.

Mélamine

- Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.
- Impression uniforme.
- Soin quotidien plus facile.
- Résistance aux rayures, aux taches de liquide et aux changements de température.

Melamin

- Hält im Zeittest perfekt stand.
- Gleichmäßig identischer Oberflächendruck.
- Einfachste tägliche Pflege.
- Beständig gegen Kratzer, Flüssigkeitsflecke und Temperaturveränderungen.

Note: In order to match the colour correctly, make sure to use relatively large sample.

Remarque: Pour assortir correctement la couleur, assurez-vous d'utiliser un échantillon relativement grand.

Wichtig: Um die Farbe korrekt abzustimmen, sollten Sie eine relativ große Vorlage nutzen.

HPL | Stratifié | HPL



L2 Grey | Gris | Grau



L3 Cappuccino | Cappuccino | Cappuccino



L4 Light yellow | Jaune clair | Hellgelb



L5 Mint colour | Couleur Menthe | Mint Farbe

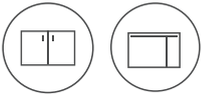
Enamel | MDF laqué | Enamel



U13 White | Blank | Weiß



U11 Glossy white | Blank brillant | Weiß glänzend



EN

FR

DE

HPL

- Perfectly stands the test of time.
- Uniformly identical surface print.
- An easiest daily basis care.
- High resistance from scratchig, liquid sains and changes of temperature.

Stratifié

- Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.
- Impression uniforme.
- Soins quotidiens le plus facile.
- Résistance forte aux rayures, aux taches de liquide et aux changements de température.

HPL

- Hält im Zeittest perfekt stand.
- Gleichmäßig identischer Oberflächendruck.
- Einfachste tägliche Pflege.
- Hohe Beständigkeit gegen Kratzer, Flüssigkeitsflecke und Temperaturveränderungen.



EN

FR

DE

Enamel
(30% gloss)

- Smooth matt silk surface.
- Easy cleaning and maintenance.
- It is recommended to protect from aggressive chemical substance and contact with sharp things.

MDF laqué
(30% brillant)

- Surface mate et lisse.
- Nettoyage et entretien faciles.
- Il est recommandé de protéger des substances chimiques agressives et du contact avec les objets tranchants.

Enamel
(30% glänzend)

- Angenehme matt-seidene Oberfläche.
- Leicht zu pflegen und zu reinigen.
- Bitte vor aggressiven chemischen Substanzen und scharfen Gegenständen schützen.

Enamel
(100% gloss, polished)

- Smooth glossy surface.
- Must be protected from aggressive chemical substance and contact with sharp things.

MDF laqué
(100% brillant, polie)

- Surface lisse et brillante.
- Doit être protégée des substances chimiques agressives et du contact avec les objets tranchants.

Enamel
(100% glänzend, poliert)

- Angenehme glänzende Oberfläche.
- Bitte vor aggressiven chemischen Substanzen und scharfen Gegenständen schützen.

Veneer | Placage | Furnier



K Maple | Érable | Ahorn



R Walnut | Noyer | Walnuss

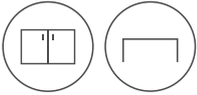


A Oak | Chêne | Eiche

Veneer stained | Placage teinté | Furnier gebeizt



G Wenge | Wengé | Wenge



EN

Veneer

- For those who value natural wood.
- Darkens over time to reach a rich wood color.
- Must be protected from deep scratches, intensive light and prolonged exposure of liquid stains.
- Wood veneer comes from certified forest by FSC and Rainforest Alliance certification systems.

Veneer stained

- The uniform dark color wood.
- Must be protected from deep scratches, intensive light and prolonged exposure of liquid stains.
- Wood veneer comes from certified forest by FSC and Rainforest Alliance certification systems.

FR

Placage

- Pour ceux qui apprécient le bois naturel.
- Devient plus foncé avec le temps pour atteindre une riche couleur bois.
- Doit être protégé des rayures profondes, de la lumière intense et de l'exposition prolongée aux taches de liquide.
- Le placage bois provient de forêts certifiées par les systèmes de certification FSC et Rainforest Alliance.

Placage teinté

- Bois de couleur foncée uniforme.
- Doit être protégé des rayures profondes, de la lumière intense et de l'exposition prolongée aux taches de liquide.
- Le placage bois provient de forêts certifiées par les systèmes de certification FSC et Rainforest Alliance.



DE

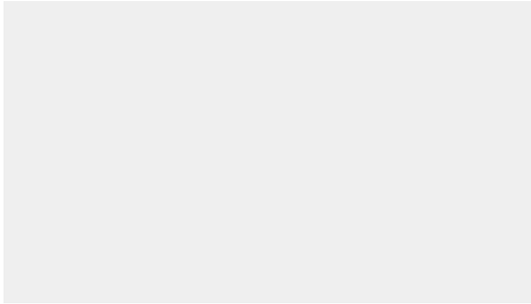
Furnier

- Für jene, die Naturholz schätzen.
- Dunkelt mit der Zeit ab, um eine kräftige Holzfarbe zu erlangen.
- Muss vor tiefen Kratzern, intensiver Lichteinwirkung und längerfristigem Kontakt mit Flüssigkeiten geschützt werden.
- Das Holzfurnier stammt aus einem Wald, der das Gütesiegel des FSC und der Rainforest Alliance besitzt.

Furnier gebeizt

- Gleichmäßig dunkles Holz.
- Muss vor tiefen Kratzern, intensiver Lichteinwirkung und längerfristigem Kontakt mit Flüssigkeiten geschützt werden.
- Das Holzfurnier stammt aus einem Wald, der das Gütesiegel des FSC und der Rainforest Alliance besitzt.

Plexiglas®



R01 White | Blank | Weiß



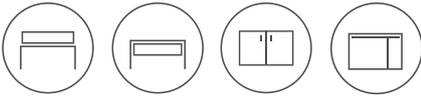
R06 Light blue | Bleu acier | Hellblau



R03 Orange | Orange | Orange



R07 Light green | Vert clair | Hellgrün



EN

Plexiglas® (perspex)

- Perfectly stands the test of time.
- The uniformly matt surface thanks to two Satin Ice surfaces.
- Scratch and fingerprint resistant.
- Certified to ISO 14001 (Environment). 100% recyclable.

FR

Plexiglas®

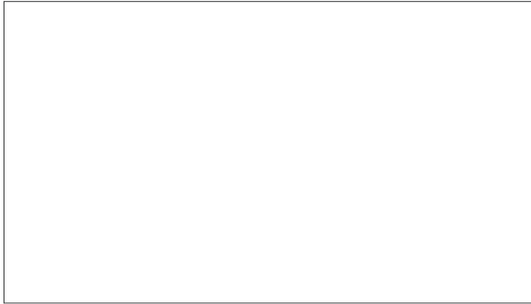
- Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.
- Surface mate uniforme.
- Résistance aux rayures et aux empreintes de doigt.
- Certifié ISO (Environnement). 100% recyclable.

DE

Plexiglas®

- Hält im Zeittest perfekt stand.
- Gleichmäßig matte Fläche dank zweier Satinice-Oberflächen.
- Beständig gegen Kratzer und Fingerabdrücke.
- Zertifiziert nach ISO (Umwelt). 100% recyclebar.

Metal | Métal | Metallteil



E White | Blank | Weiß



T1 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau



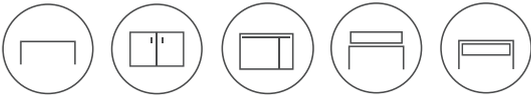
M Metallic | Métallise | Metallic



A Black | Noir | Schwarz



S1 Deep bronze | Bronze foncé | Tief Bronze



EN

Metal

- Perfectly stands the test of time.
- The uniformly matt surface thanks to two Satin Ice surfaces.
- Scratch and fingerprint resistant.
- Certified to ISO 14001 (Environment). 100% recyclable.

FR

Métal

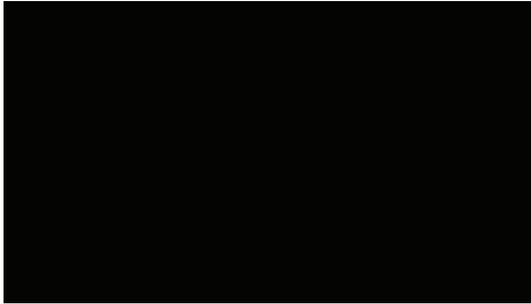
- Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.
- Surface mate uniforme.
- Résistance aux rayures et aux empreintes de doigt.
- Certifié ISO (Environnement). 100% recyclable.

DE

Metallteil

- Hält im Zeittest perfekt stand.
- Gleichmäßig matte Fläche dank zweier Satinice-Oberflächen.
- Beständig gegen Kratzer und Fingerabdrücke.
- Zertifiziert nach ISO (Umwelt). 100% recyclebar.

HPL | Stratifié | HPL



L6 Black | Noir | Schwarz

Solid wood | Bois massif | Massivholz

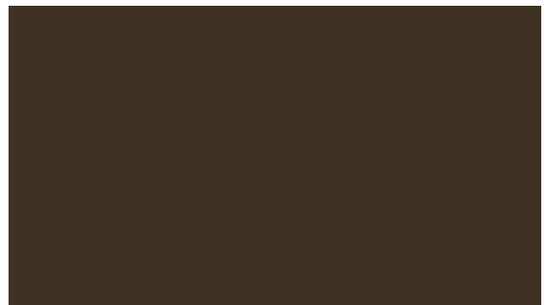


W2 Ash stained light grey | Frêne teinté gris clair |
Esche gebeizt hellgrau

Plexiglas®



R08 Cherry | Cerice | Kirschfarbe



R09 Brown | Brun | Braun



EN

FR

DE

HPL

- Super-matt surface.
- Perfectly stands the test of time.
- Anti-fingerprint property.
- Uniformly identical surface print.
- An easiest daily basis care.
- High resistance from scratchig, liquid stains and changes of temperature.

Stratifié

- Surface super-matte.
- Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.
- Propriété anti-empreintes digitales.
- Impression uniforme.
- Soins quotidiens le plus facile.
- Résistance forte aux rayures, aux taches de liquide et aux changements de température.

HPL

- Super-matte Oberfläche.
- Hält im Zeittest perfekt stand.
- Keine Fingerabdrücke
- Gleichmäßig identischer Oberflächendruck.
- Einfachste tägliche Pflege.
- Hohe Beständigkeit gegen Kratzer, Flüssigkeitsflecke und Temperaturveränderungen.



EN

FR

DE

Solid wood

- Stained and lacquered, reveals the pattern even more.
- The uniform light color wood.
- Tree's texture and wide growth rings create a distinctive pattern.
- Changes colour over time.
- Sensitive to temperature changes.
- Must be protected from deep scratches, intensive light and prolonged exposure of liquid stains.

Bois massif

- Teinté et laqué, révèle le motif encore plus.
- Bois de couleur foncée uniforme.
- La texture de l'arbre et les anneaux de croissance larges créent un motif distinctif.
- Change la couleur au fil du temps.
- Sensible aux changements de température.
- Doit être protégé des rayures profondes, de la lumière intense et de l'exposition prolongée aux taches de liquide.

Massivholz

- Färbung und Lackierung unterstreicht das Muster noch mehr.
- Gleichmäßig dunkles Holz.
- Baumstruktur und breite Wachstumsringe schaffen ein markantes Muster.
- Farbe ändert sich mit der Zeit.
- Empfindlich gegen Temperaturänderungen.
- Muss vor tiefen Kratzern, intensiver Lichteinwirkung und längerfristigem Kontakt mit Flüssigkeiten geschützt werden.



EN

FR

DE

Plexiglas® (perspex)

- Perfectly stands the test of time.
- The uniformly matte surface thanks to two Satin Ice surfaces.
- Resistance to scratching and fingerprints.
- Certified to ISO (Environment). 100% recyclable.

Plexiglas®

- Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.
- Surface uniformément matte grâce à deux surfaces Satin Ice.
- Résistance aux rayures et aux empreintes de doigt.
- Certifié ISO (Environnement). 100 % recyclable.

Plexiglas®

- Hält im Zeittest perfekt stand.
- Gleichmäßig matte Fläche dank zweier Satinice-Oberflächen.
- Beständig gegen Kratzer und Fingerabdrücke.
- Zertifiziert nach ISO (Umwelt). 100% recyclebar.



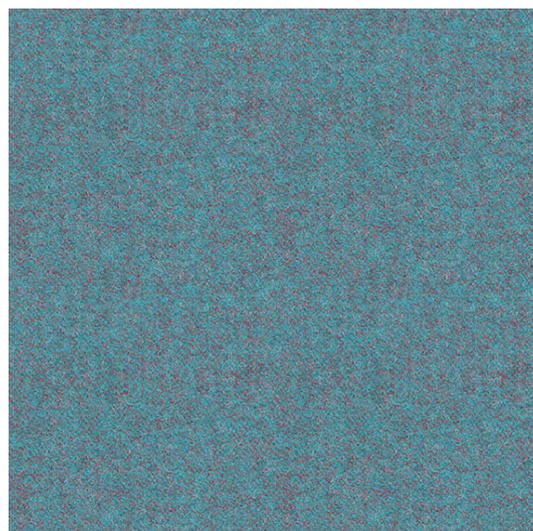
Synergy



S45



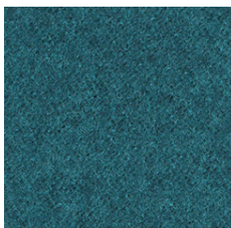
S55



S56



S46



S59



S53



S62



S84



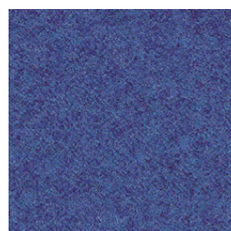
S85



S50



S69



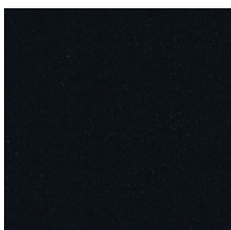
S68



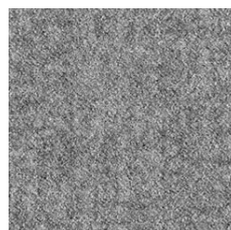
S63



S17



S27



S16



S08

Synergy



EN

FR

DE

Composition

95% Virgin Wool, 5% Polyamide

Weight

400 g/m²

Abrasion resistance

100.000 Martindale cycles

Flammability

BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (match)
BS 7176 Low Hazard
UNI 9175 Classe 1 IM

Light fastness

5 (EN ISO 105 - B02)

Fastness to rubbing

wet: 4; dry: 4 (ISO 105 - X12)

Composition

95% Laine Vierge, 5% Polyamid

Poids

400 g/m²

Résistance à l'abrasion

100.000 Cycles Martindale

Inflammabilité

BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard
UNI 9175 Classe 1 IM

Stabilité à la lumière

5 (EN ISO 105 - B02)

Résistance au frottement

humide: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12)

Zusammensetzung

95% Schurwolle, 5% Polyamid

Gewicht

400 g/m²

Abriebfestigkeit

100.000 Martindale-Zyklen

Flammability

BS EN 1021 - 1 (Zigarette)
BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
BS 7176 Low Hazard
UNI 9175 Classe 1 IM

Lichtgeschwindigkeit

5 (EN ISO 105 - B02)

Reibechtheit

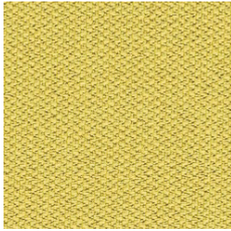
nass: 4, trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Note: Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

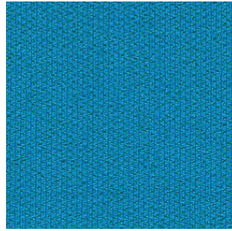
Remarque: Une variation de couleurs peut provenir (commerciallement tolérable).

Wichtig: Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation.

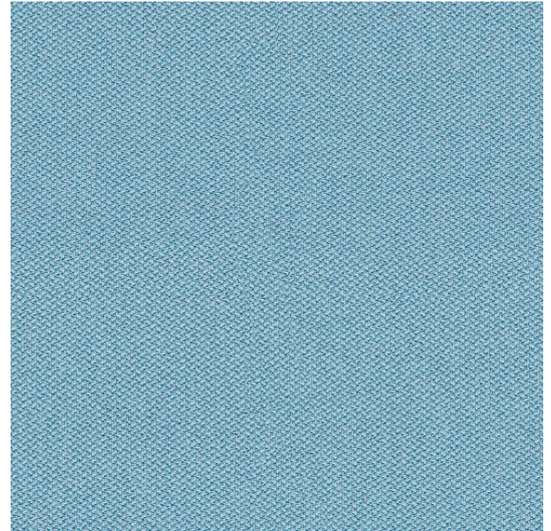
Era



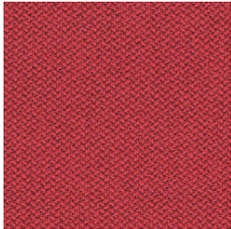
C03



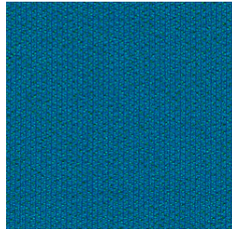
C10



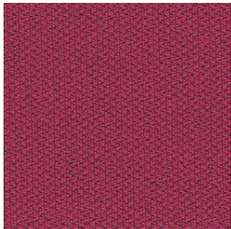
C20



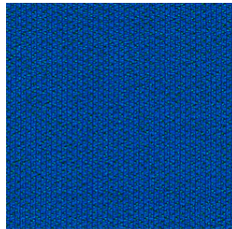
C06



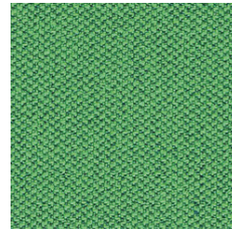
C15



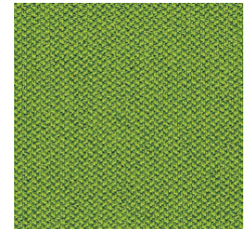
C17



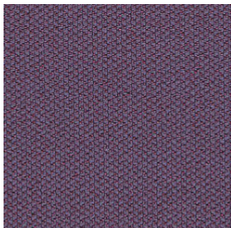
C12



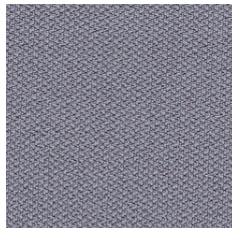
C18



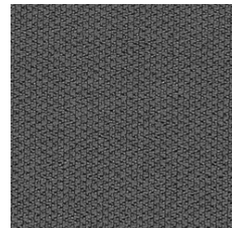
C16



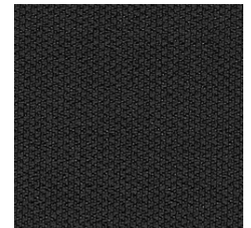
C09



C11



C13



C14

Era



EN

FR

DE

Composition
100% Polyester

Composition
100% Polyester

Zusammensetzung
100% Polyester

Weight
320 g/m²

Poids
320 g/m²

Gewicht
320 g/m²

Abrasion resistance
100.000 Martindale cycles

Résistance à l'abrasion
100.000 Cycles Martindale

Abriebfestigkeit
100.000 Martindale-Zyklen

Flammability
BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (match)
BS 7176 Low Hazard

Inflammabilité
BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard

Entflammbarkeit
BS EN 1021 - 1 (Zigarette)
BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
BS 7176 Low Hazard

Light fastness
5 (EN ISO 105 - B02)

Stabilité à la lumière
5 (EN ISO 105 - B02)

Lichtgeschwindigkeit
5 (EN ISO 105 - B02)

Fastness to rubbing
wet: 4; dry: 4 (ISO 105 - X12)

Résistance au frottement
humide: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12)

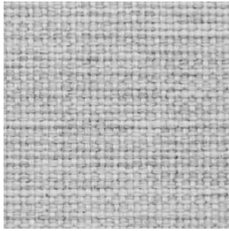
Reibechtheit
nass: 4, trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Note: Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

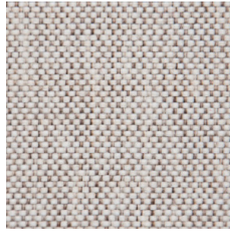
Remarque: Une variation de couleurs peut provenir (commerciallement tolérable).

Wichtig: Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation.

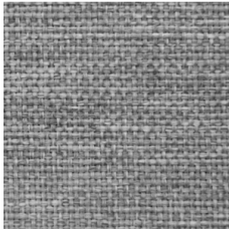
Berta



AD3



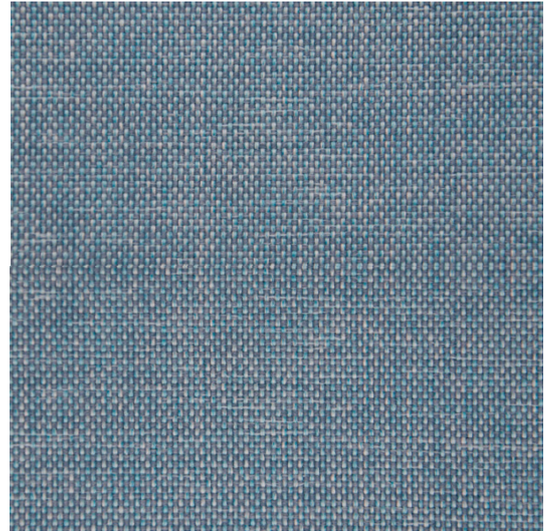
AD8



AD2



AD5



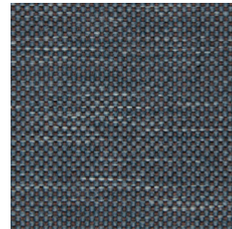
AD6



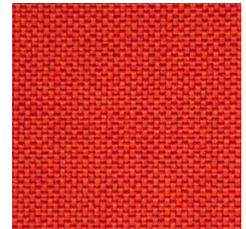
AD7



AI8



AD4



AI5



AD1



AD0

Berta



EN

FR

DE

Composition

100% Polyester

Composition

100% Polyester

Zusammensetzung

100% Polyester

Weight

302 g/m²

Poids

302 g/m²

Gewicht

302 g/m²

Abrasion resistance

100.000 Martindale cycles

Résistance à l'abrasion

100.000 Cycles Martindale

Abriebfestigkeit

100.000 Martindale-Zyklen

Flammability

BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (match)

Inflammabilité

BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (allumette)

Entflammbarkeit

BS EN 1021 - 1 (Zigarette)
BS EN 1021 - 2 (Streichholz)

Light fastness

6 (EN ISO 105 - B02)
(EN ISO 105 - A01)

Stabilité à la lumière

6 (EN ISO 105 - B02)
(EN ISO 105 - A01)

Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105 - B02)
(EN ISO 105 - A01)

Fastness to rubbing

5-4, dry: 5 (ISO 105 - X12)

Résistance au frottement

5-4, sec: 5 (ISO 105 - X12)

Reibechtheit

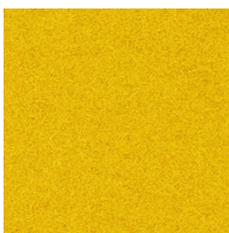
5-4, trocken: 5 (ISO 105 - X12)

Note: Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

Remarque: Une variation de couleurs peut provenir (commercialement tolérable).

Wichtig: Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation.

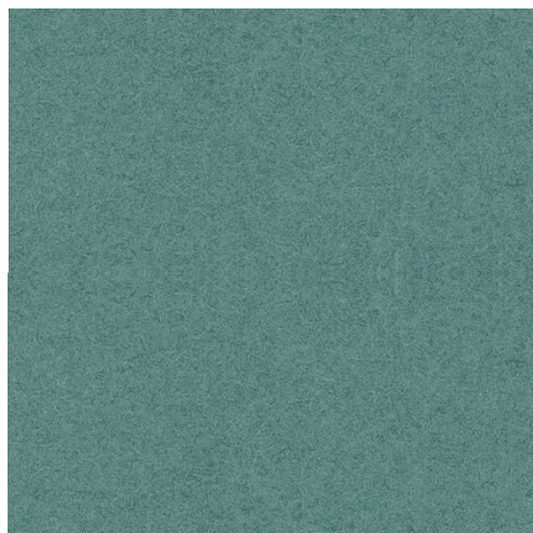
Velito | Velito Presto



GP3 | GC3



GU4 | GZ4



GT6 | GS6



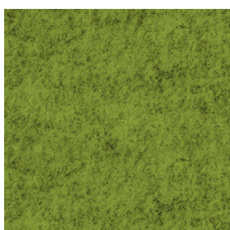
GU3 | GZ3



GT4 | GS4



GT5 | GS5



GT3 | GS3



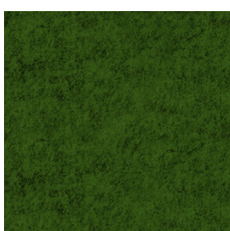
GP1 | GC1



GT1 | GS1



GU5 | GZ5



GT0 | GS0



GT8 | GS8



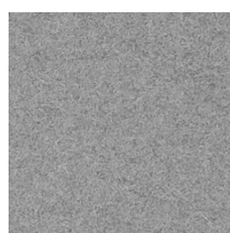
GT9 | GS9



GP5 | GC5



GU8 | GZ8



GT2 | GS2



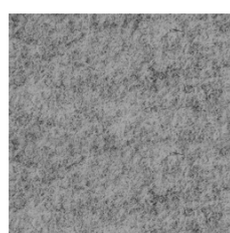
GU6 | GZ6



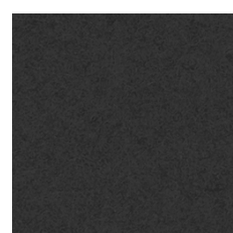
GT7 | GS7



GU9 | GZ9

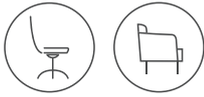


GU2 | GZ2



GU1 | GZ1

Velito



EN

FR

DE

Composition

88% Wool, 12% Polyamide

Weight

400 g/m²

Abrasion resistance

120.000 Martindale cycles

Flammability

BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (match)

Light fastness

4 (EN ISO 105 - B02)

Fastness to rubbing

wet: 5; dry: 5 (ISO 105 - X12)

Composition

88% Laine, 12% Polyamide

Poids

400 g/m²

Résistance à l'abrasion

120.000 Cycles Martindale

Inflammabilité

BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (allumette)

Stabilité à la lumière

4 (EN ISO 105 - B02)

Résistance au frottement

humide: 5; sec: 5 (ISO 105 - X12)

Zusammensetzung

88% Wolle, 12% Polyamid

Gewicht

400 g/m²

Abriebfestigkeit

120.000 Martindale-Zyklen

Entflammbarkeit

BS EN 1021 - 1 (Zigarette)
BS EN 1021 - 2 (Streichholz)

Lichtgeschwindigkeit

4 (EN ISO 105 - B02)

Reibechtheit

nass: 5; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

Velito Presto



EN

FR

DE

Composition

88% Wool, 12% Polyamide

Weight

315 g/m²

Abrasion resistance

100.000 Martindale cycles

Flammability

BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (match)

Light fastness

6 (EN ISO 105 - B02)

Fastness to rubbing

wet: 5; dry: 5 (ISO 105 - X12)

Composition

88% Wool, 12% Polyamide

Poids

315 g/m²

Résistance à l'abrasion

100.000 Cycles Martindale

Inflammabilité

BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (allumette)

Stabilité à la lumière

6 (EN ISO 105 - B02)

Résistance au frottement

humide: 5; sec: 5 (ISO 105 - X12)

Zusammensetzung

88% Wolle, 12% Polyamid

Gewicht

315 g/m²

Abriebfestigkeit

100.000 Martindale-Zyklen

Entflammbarkeit

BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (match)

Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105 - B02)

Reibechtheit

nass: 5; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

Note: Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

Remarque: Une variation de couleurs peut provenir (commercialement tolérable).

Wichtig: Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation.

RNN



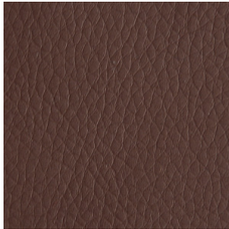
D15



D17



D16



D18



D19



D11

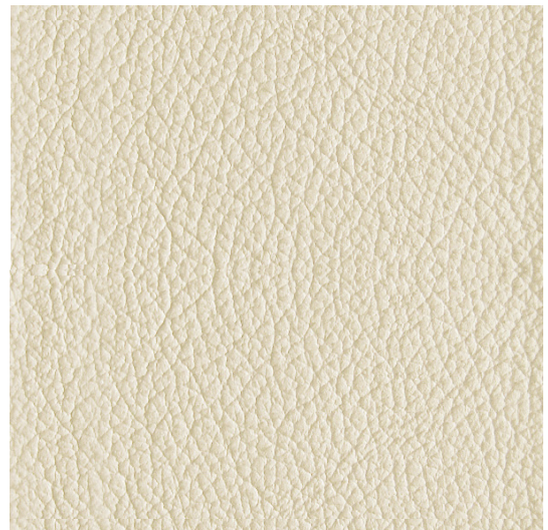
DNN



D85



D97



D86

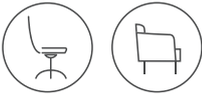


D88



D81

RNN



EN

FR

DE

Composition

21% PES, 31,5% COT, 47,5% PU

Weight

450 g/m²

Abrasion resistance

100.000 Martindale cycles

Light fastness

4-5 (EN ISO 105 - B02)

Fastness to rubbing

wet: 4; dry: 5 (ISO 105 - X12)

Composition

21% PES, 31,5% COT, 47,5% PU

Poids

450 g/m²

Résistance à l'abrasion

100.000 Cycles de Martindale

Stabilité à la lumière

4-5 (EN ISO 105 - B02)

Résistance au frottement

humide: 4; sec: 5 (ISO 105 - X12)

Zusammensetzung

21% PES, 31,5% COT, 47,5% PU

Gewicht

450 g/m²

Abriebfestigkeit

100.000 Martindale-Zyklen

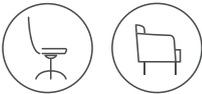
Lichtgeschwindigkeit

4-5 (EN ISO 105 - B02)

Reibechtheit

nass: 4; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

DNN



EN

FR

DE

Composition

Real leather

Thickness

0,9 - 1,1 mm

Flexing endurance

50.000 cycles

Light fastness

7 (EN ISO 105-B02)

Composition

Cuir véritable

Épaisseur

0,9 - 1,1 mm

Résistance à la flexion

50.000 cycles

Stabilité à la lumière

7 (EN ISO 105-B02)

Zusammensetzung

Echtleder

Stärke

0,9 - 1,1 mm

Biegedauerfestigkeit

50.000 Zyklen

Lichtgeschwindigkeit

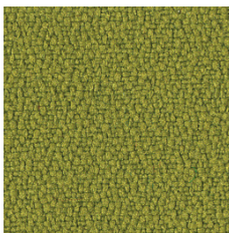
7 (EN ISO 105-B02)

Note: Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

Remarque: Une variation de couleurs peut provenir (commerciallement tolérable).

Wichtig: Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation.

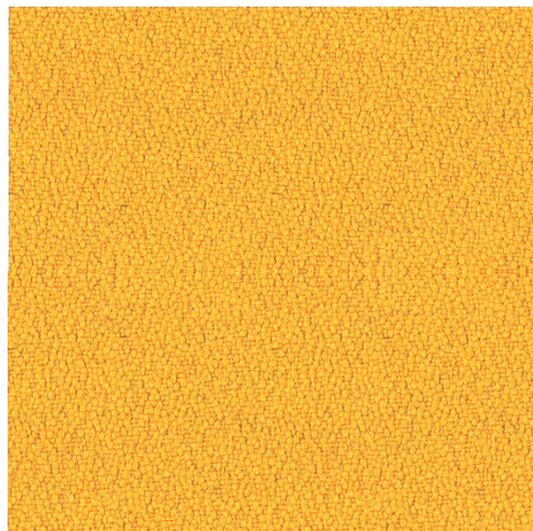
Xtreme_{plus} | Lucia



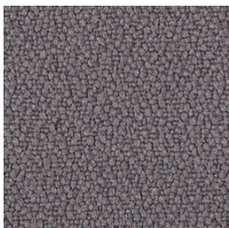
Y40 | -



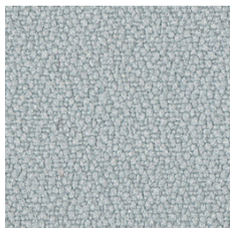
Y87 | YF0



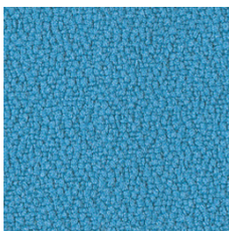
Y38 | YH7



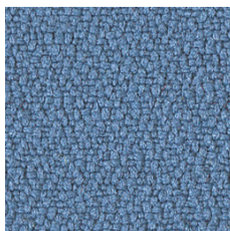
Y42 | -



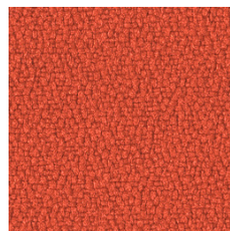
Y52 | YE2



Y94 | -



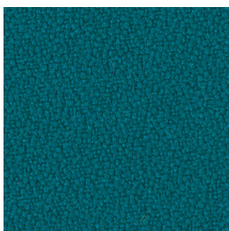
Y51 | -



Y47 | YE7



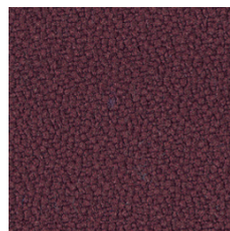
Y65 | YH5



Y84 | YH3



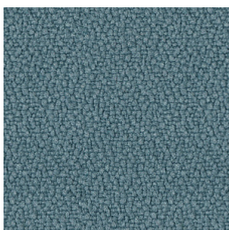
Y46 | YE6



Y49 | YE9



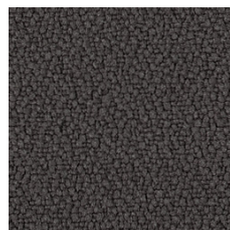
Y57 | YR7



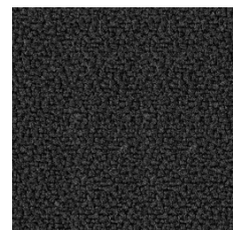
Y58 | -



Y48 | -

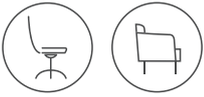


Y59 | YF9



Y41 | YE1

Xtreme plus



EN

FR

DE

Composition
100% Recycled Polyester

Weight
310 g/m²

Abrasion resistance
100.000 Martindale cycles

Flammability
BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (match)
BS 7176:2007 Low Hazard
Crib 5 (BS 5852 part II)
BS 7176:2007 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF-P-92-507 M1
UNI 8456 & UNI 9174 Class 1

Light fastness
6 (EN ISO 105 - B02)

Fastness to rubbing
wet: 4; dry: 4 (ISO 105 - X12)

Composition
100% Polyester recyclé

Poids
310 g/m²

Résistance à l'abrasion
100.000 Cycles de Martindale

Inflammabilité
BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176:2007 Low Hazard
Crib 5 (BS 5852 part II)
BS 7176:2007 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF-P-92-507 M1
UNI 8456 & UNI 9174 Class 1

Stabilité à la lumière
6 (EN ISO 105 - B02)

Résistance au frottement
humide: 4; sec: 4 (ISO 105 - X12)

Zusammensetzung
100% Recycled Polyester

Gewicht
310 g/m²

Abriebfestigkeit
100.000 Martindale-Zyklen

Entflammbarkeit
BS EN 1021 - 1 (Zigarette)
BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
BS 7176:2007 Low Hazard
Crib 5 (BS 5852 part II)
BS 7176:2007 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF-P-92-507 M1
UNI 8456 & UNI 9174 Class 1

Lichtgeschwindigkeit
6 (EN ISO 105 - B02)

Reibechtheit
nass: 4; trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Lucia



EN

FR

DE

Composition
100% Recycled Polyester

Weight
260 g/m²

Flammability
BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (match)
BS 7176:2007 Low Hazard
BS 476 Part 7 Class 1

Light fastness
6 (EN ISO 105 - B02)

Fastness to rubbing
wet: 4; dry: 4 (ISO 105 - X12)

Composition
100% Polyester recyclé

Poids
260 g/m²

Inflammabilité
BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176:2007 Low Hazard
BS 476 Part 7 Class 1

Stabilité à la lumière
6 (EN ISO 105 - B02)

Résistance au frottement
humide: 4; sec: 4 (ISO 105 - X12)

Zusammensetzung
100% Recycling-Polyester

Gewicht
260 g/m²

Entflammbarkeit
BS EN 1021 - 1 (Zigarette)
BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
BS 7176:2007 Low Hazard
BS 476 Part 7 Class 1

Lichtgeschwindigkeit
6 (EN ISO 105 - B02)

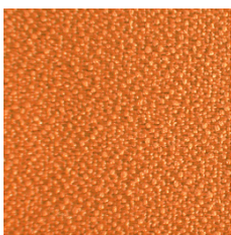
Reibechtheit
nass: 4; trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Note: Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

Remarque: Une variation de couleurs peut provenir (commerciallement tolérable).

Wichtig: Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation.

Bondai



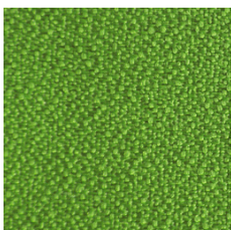
GE3



GF5



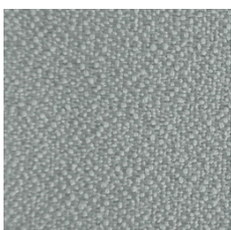
GF6



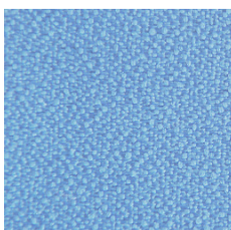
GE8



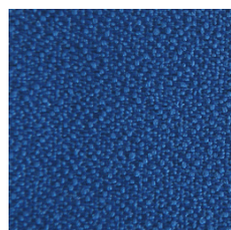
GE7



GE2



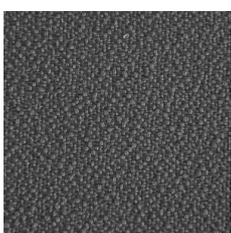
GE6



GE4



GE5



GE9



GE1

Bondai



EN

FR

DE

Composition

100% Polyester

Weight

250 g/m²

Abrasion resistance

150.000 Martindale cycles

Flammability

BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (match)
Crib 5 (BS 5852 part II)
BS 7176 Medium Hazard
UNI 9175 & UNI 9175/FA1 Classe 1 IM

Light fastness

6 (EN ISO 105 - B02)

Fastness to rubbing

wet: 4; dry: 5 (ISO 105 - X12)

Coposition

100% Polyester

Poids

250 g/m²

Résistance à l'abrasion

150.000 Cycles de Martindale

Inflammabilité

BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (allumette)
Crib 5 (BS 5852 part II)
BS 7176 Medium Hazard
UNI 9175 & UNI 9175/FA1 Classe 1 IM

Stabilité à la lumière

6 (EN ISO 105 - B02)

Résistance au frottement

humide: 4; sec: 5 (ISO 105 - X12)

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

250 g/m²

Abriebfestigkeit

150.000 Martindale-Zyklen

Flammability

BS EN 1021 - 1 (zigarette)
BS EN 1021 - 2 (streichholz)
Crib 5 (BS 5852 part II)
BS 7176 Medium Hazard
UNI 9175 & UNI 9175/FA1 Classe 1 IM

Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105 - B02)

Reibechtheit

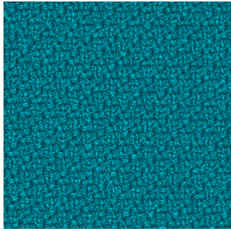
nass: 4; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

Note: Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

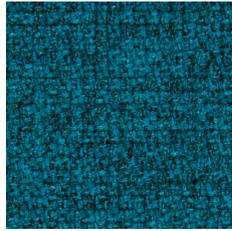
Remarque: Une variation de couleurs peut provenir (commercialement tolérable).

Wichtig: Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation.

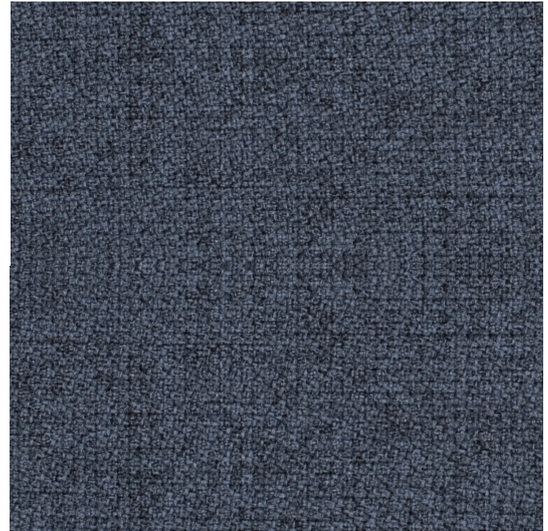
Step | Step Melange



L03



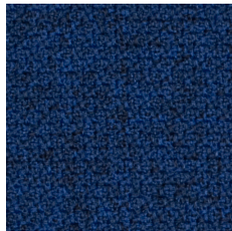
L02



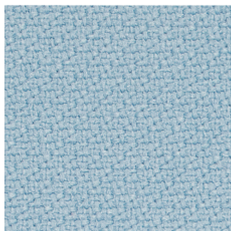
L14



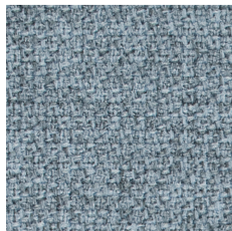
L05



L04



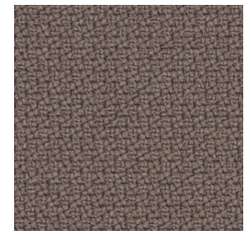
L07



L06



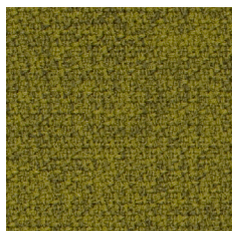
L15



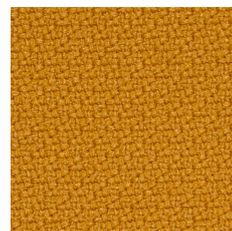
L21



L09



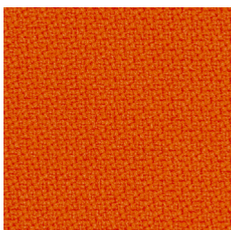
L08



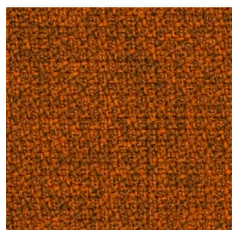
L17



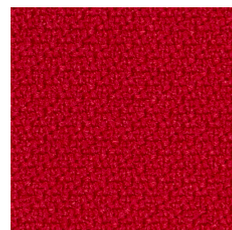
L16



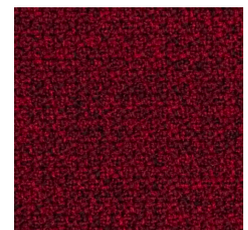
L11



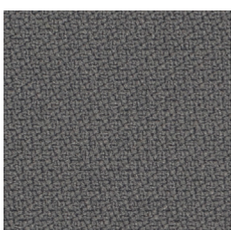
L10



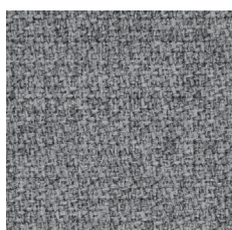
L19



L18



L13



L12

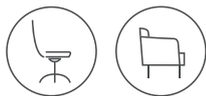


L20



L01

Step | Step Melange



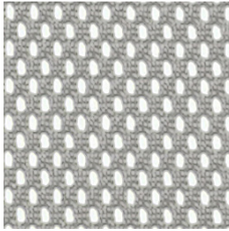
EN	FR	DE
Composition 100% Trevira CS® Flame Retardant Polyester	Coposition 100% Trevira CS® Polyester Inflammable	Zusammensetzung 100% Trevira CS® Flammschermendes Polyester
Weight 470 g/m ²	Poids 470 g/m ²	Gewicht 470 g/m ²
Abrasion resistance 100.000 Martindale cycles	Résistance à l'abrasion 100.000 Cycles de Martindale	Abriebfestigkeit 100.000 Martindale-Zyklen
Flammability BS EN 1021 - 1 (Cigarette) BS EN 1021 - 2 (Match) BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match Crib 5 (BS 5852 part II) BS 7176 Medium Hazard UNI 9175 & UNI 9175/FA1 Classe 1 IM IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO DIN 4102 B1 NFP 92-503/504/505 M1 ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) AM 18 - NF D 60-013 - (only for fabric) CA TB 117-2013 DIN EN 13501-1 B-s1, d0	Inflammabilité BS EN 1021 - 1 (Cigarette) BS EN 1021 - 2 (Allumette) BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & allumette Crib 5 (BS 5852 partie II) BS 7176 Medium Hazard UNI 9175 & UNI 9175/FA1 Classe 1 IM IMO MSC 307(88) Partie 8 de Annexe 1 MED Certificat IMO DIN 4102 B1 NFP 92-503/504/505 M1 ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) AM 18 - NF D 60-013 - (uniquement pour les tissus) CA TB 117-2013 DIN EN 13501-1 B-s1, d0	Flammability BS EN 1021 - 1 (Zigarette) BS EN 1021 - 2 (Streichholz) BS 5852 Part 1 0,1 Zigarette & Streichholz Crib 5 (BS 5852 teil II) BS 7176 Medium Hazard UNI 9175 & UNI 9175/FA1 Classe 1 IM IMO MSC 307(88) Annektieren 1 teil 8 MED Zertifikat IMO DIN 4102 B1 NFP 92-503/504/505 M1 ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) AM 18 - NF D 60-013 - (nur für Stoff) CA TB 117-2013 DIN EN 13501-1 B-s1, d0
Light fastness 5-7 (EN ISO 105 - B02)	Stabilité à la lumière 5-7 (EN ISO 105 - B02)	Lichtgeschwindigkeit 5-7 (EN ISO 105 - B02)
Fastness to rubbing wet: 4-5; dry: 4-5 (ISO 105 - X12)	Résistance au frottement humide: 4-5; sec: 4-5 (ISO 105 - X12)	Reibechtheit nass: 4-5; trocken: 4-5 (ISO 105 - X12)

Note: Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

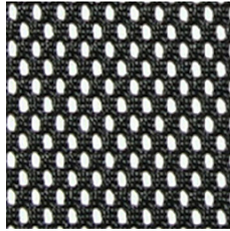
Remarque: Une variation de couleurs peut provenir (commercialement tolérable).

Wichtig: Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation.

GM

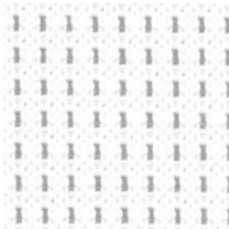


GM9

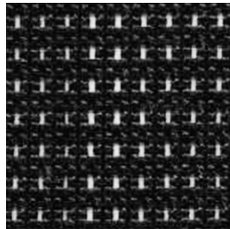


GM8

FM

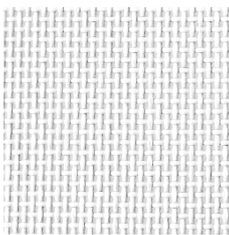


FM2

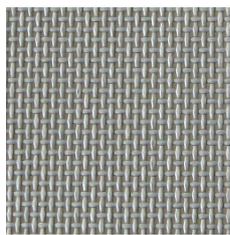


FM1

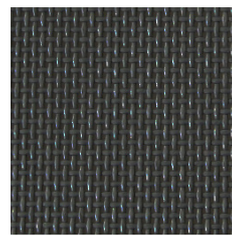
PM



PM3



PM2



PM1

GM



EN

FR

DE

Composition

100% Polyester

Weight340 g/m²**Abrasion resistance**

100.000 Martindale cycles

Light fastness

5 (EN ISO 105 - B02)

Fastness to rubbing

wet: 4; dry: 5 (ISO 105 - X12)

Composition

100% Polyester

Poids340 g/m²**Résistance à l'abrasion**

100.000 Cycles de Martindale

Stabilité à la lumière

5 (EN ISO 105 - B02)

Résistance au frottement

humide: 4; sec: 5 (ISO 105 - X12)

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht340 g/m²**Abriebfestigkeit**

100.000 Martindale-Zyklen

Lichtgeschwindigkeit

5 (EN ISO 105 - B02)

Reibechtheit

nass: 4; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

FM



EN

FR

DE

Composition

100% Polyester

Weight360 g/m²**Abrasion resistance**

80.000 Martindale cycles

Light fastness

5 (EN ISO 105 - B02)

Fastness to rubbing

wet: 4; dry: 5 (ISO 105 - X12)

Composition

100% Polyester

Poids360 g/m²**Résistance à l'abrasion**

80.000 Cycles de Martindale

Stabilité à la lumière

5 (EN ISO 105 - B02)

Résistance au frottement

humide: 4; sec: 5 (ISO 105 - X12)

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht360 g/m²**Abriebfestigkeit**

80.000 Martindale-Zyklen

Lichtgeschwindigkeit

5 (EN ISO 105 - B02)

Reibechtheit

nass: 4; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

PM



EN

FR

DE

**Composition**

70% PVC, 30% PES

Weight560 g/m²**Thickness**

0,9 mm

Abrasion resistance

100.000 Martindale cycles

Flammability

BS EN 1021 - 1 (cigarette)
 BS EN 1021 - 2 (match)
 UNI 9175 Classe 1 IM
 BS 7176 Medium hazard
 BS EN 1021 - 1 (cigarette)
 BS EN 1021 - 2 (match)
 UNI 9175 Classe 1 IM

Composition

70% PVC, 30% PES

Poids560 g/m²**Épaisseur**

0,9 mm

Résistance à l'abrasion

100.000 Cycles de Martindale

Inflammabilité

BS EN 1021 - 1 (cigarette)
 BS EN 1021 - 2 (allumette)
 UNI 9175 Classe 1 IM
 BS 7176 Medium hazard
 BS EN 1021 - 1 (cigarette)
 BS EN 1021 - 2 (allumette)
 UNI 9175 Classe 1 IM

Zusammensetzung

70% PVC, 30% PES

Gewicht560 g/m²**Stärke**

0,9 mm

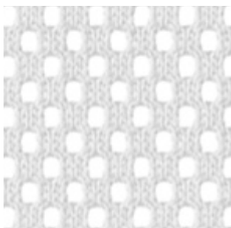
Abriebfestigkeit

100.000 Martindale-Zyklen

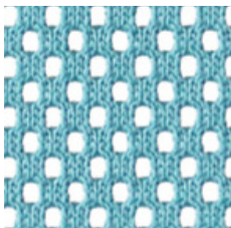
Flammability

BS EN 1021 - 1 (Zigarette)
 BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
 UNI 9175 Classe 1 IM
 BS 7176 Medium hazard
 BS EN 1021 - 1 (Zigarette)
 BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
 UNI 9175 Classe 1 IM

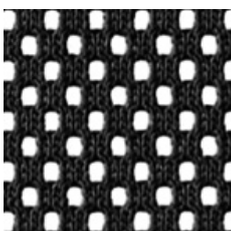
Micro



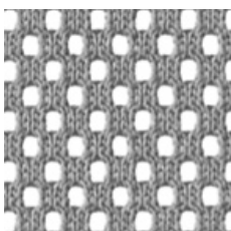
MM5



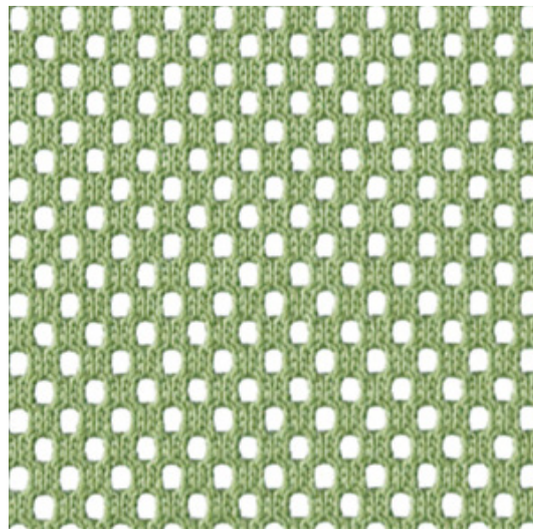
MM3



MM1



MM6



MM2

Micro



EN

FR

DE

Composition

100% Polyester

Weight

350 g/m²

Abrasion resistance

80.000 Martindale cycles

Light fastness

5 (EN ISO 105 - B02)

Fastness to rubbing

wet: 4; dry: 5 (ISO 105 - X12)

Coposition

100% Polyester

Poids

350 g/m²

Résistance à l'abrasion

80.000 Cycles de Martindale

Stabilité à la lumière

5 (EN ISO 105 - B02)

Résistance au frottement

humide: 4; sec: 5 (ISO 105 - X12)

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

350 g/m²

Abriebfestigkeit

80.000 Martindale-Zyklen

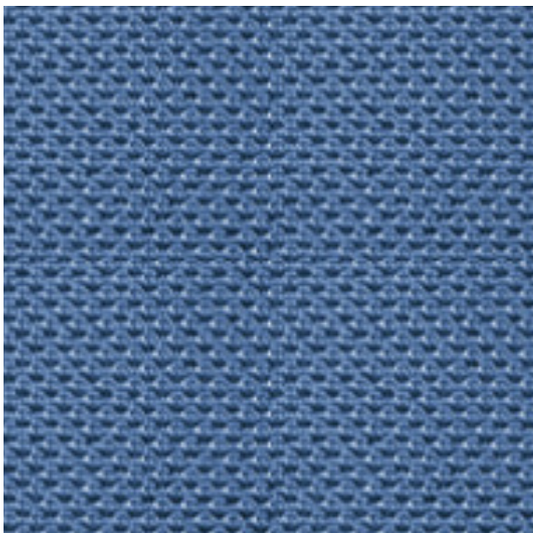
Lichtgeschwindigkeit

5 (EN ISO 105 - B02)

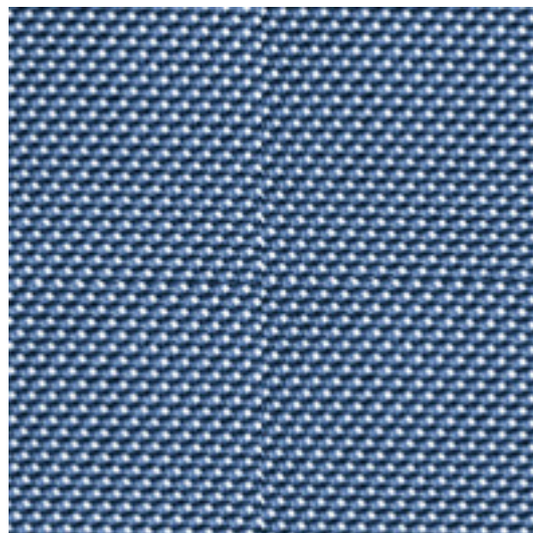
Reibechtheit

nass: 4; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

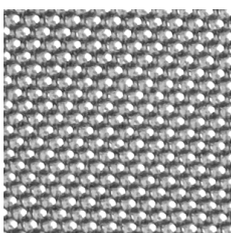
Knitted mesh



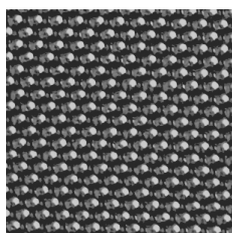
KM4



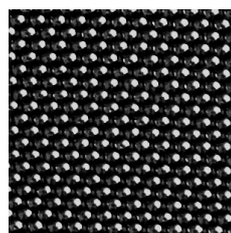
KM4



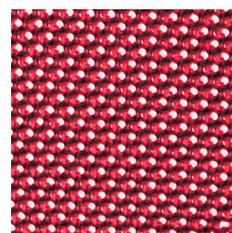
KM2



KM3



KM1

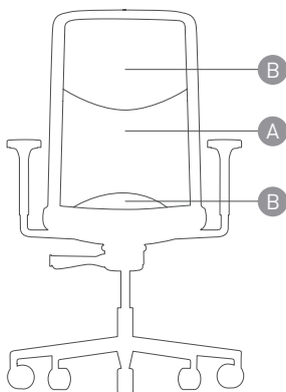


KM5

Knitted mesh



EN	FR	DE
Composition 100% Polyester	Coposition 100% Polyester	Zusammensetzung 100% Polyester
Weight 854 g/m ² (A) 654 g/m ² (B)	Poids 854 g/m ² (A) 654 g/m ² (B)	Gewicht 854 g/m ² (A) 654 g/m ² (B)
Abrasion resistance 60.000 Martindale cycles (A) 85.000 Martindale cycles (B)	Résistance à l'abrasion 60.000 Cycles de Martindale (A) 85.000 Cycles de Martindale (B)	Abriebfestigkeit 60.000 Martindale-Zyklen (A) 85.000 Martindale-Zyklen (B)
Flammability BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 1 (match)	Inflammabilité BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (allumette)	Entflammbarkeit BS EN 1021 - 1 (Zigarette) BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
Light fastness 6 (EN ISO 105 - B02)	Stabilité à la lumière 6 (EN ISO 105 - B02)	Lichtgeschwindigkeit 6 (EN ISO 105 - B02)
Fastness to rubbing wet: 4; dry: 4-5 (ISO 105 - X12)	Résistance au frottement humide: 4; sec: 4-5 (ISO 105 - X12)	Reibechtheit nass: 4; trocken: 4-5 (ISO 105 - X12)



- A Dense/ Plus Dense/ Dichtes Netz
- B Less Dense/ Moins Dense / Weniger Dichtes Netz

EN Only for WIND. The backrest is upholstered with two types of knitted mesh combined together.

FR Exceptionnellement pour WIND. Le dossier est revêtu en deux types de résille tricotée et assortie.

DE Nur für WIND Stuhl. Die Rückenlehne ist mit zwei miteinander verbundenen Netzstoffe gepolstert.