

narbutas

Melamine | Mélamine | Melamin



P Birch | Bouleau | Birke



T Beech | Hêtre | Buche



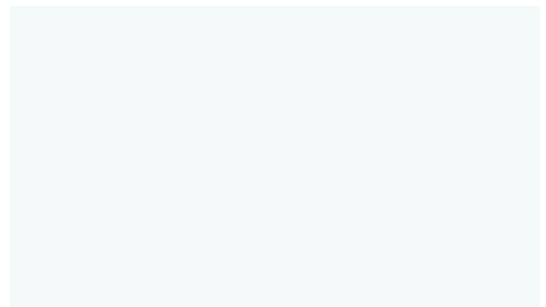
D1 Whitened oak | Chêne blanchi | Eiche gebleicht



D2 Amber oak | Chêne ambré | Bernsteineiche



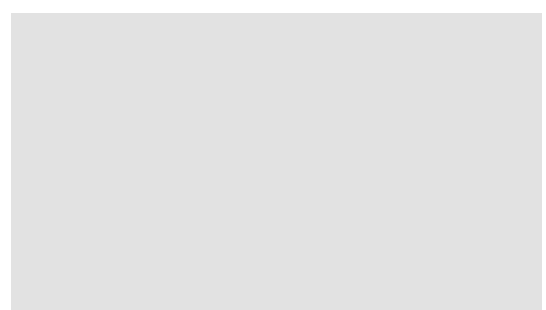
U Walnut | Noyer | Walnuss



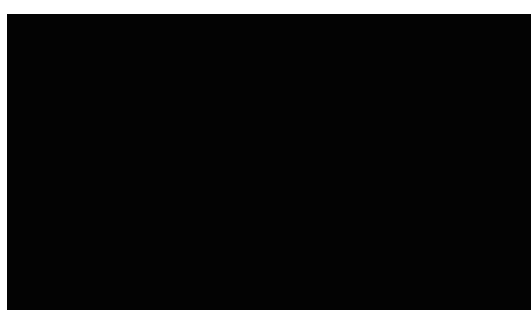
M1 White | Blanc | Weiß



N1 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau



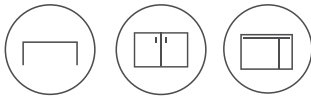
N Light grey | Gris clair | Hellgrau



J3 Black | Noir | Schwartz



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.

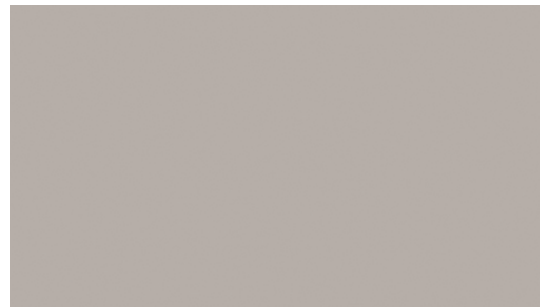
Remarque: Pour assortir correctement la couleur, assurez-vous d'utiliser un échantillon relativement grand.

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

HPL | Stratifié | HPL



H12 Grey | Gris | Grau



H13 Cappuccino | Cappuccino | Cappuccino

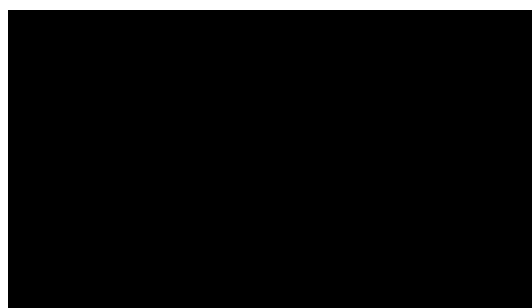


H14 Light yellow | Jaune clair | Hellgelb

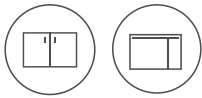


H15 Mint colour | Couleur Menthe | Mint Farbe

HPL Fenix



H16 Black | Noir | Schwarz



EN

HPL (H12, H13, H14, H15)

- Perfectly stands the test of time.
- Uniformly identical surface print.
- Easy daily basis care.
- High resistance from scratching, liquid stains and changes of temperature.

FR

Stratifié (H12, H13, H14, H15)

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

DE

HPL (H12, H13, H14, H15)

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



EN

HPL Fenix (H16)

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

FR

HPL Fenix (H16)

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

DE

HPL Fenix (H16)

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

Veneer | Placage | Furnier



K Maple | Érable | Ahorn



R Walnut | Noyer | Walnuss

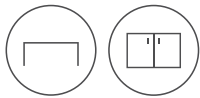


A Oak | Chêne | Eiche
A1 Oak | Chêne | Eiche

Solid wood | Bois massif | Massivholz



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



EN

Veneer (K, R, A)

- Darkens over time to reach a rich wood color.
- Must be protected from deep scratches, intensive light and prolonged exposure of liquid stains.

Placage (K, R, A)

- 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.

FR

DE

Furnier (K, R, A)

- Dunkelt mit der Zeit ab, um eine kräftige Holzfarbe zu erlangen.
- Muss vor tiefen Kratzern, intensiver Lichteinwirkung und längerfristigem Kontakt mit Flüssigkeiten geschützt werden.



EN

Modified veneer (A1)

- Darkens over time to reach a rich wood color.
- Must be protected from deep scratches, intensive light and prolonged exposure of liquid stains.
- The integrity of the pattern is maintained.

Bois plaqué multiplis (A1)

- 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.
- L'intégrité de teinte est maintenue pour une commande.

FR

DE

Modifiziertes Furnier (A1)

- Dunkelt mit der Zeit ab, um eine kräftige Holzfarbe zu erlangen.
- Muss vor tiefen Kratzern, intensiver Lichteinwirkung und längerfristigem Kontakt mit Flüssigkeiten geschützt werden.
- Die Einheitlichkeit des Musters bleibt erhalten.



EN

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.

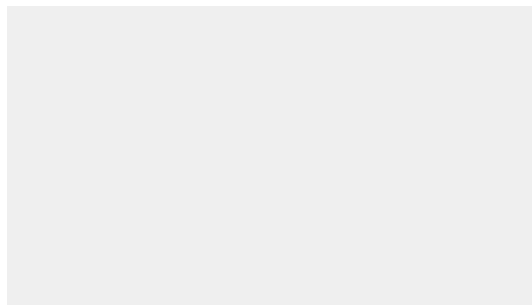
FR

DE

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.

Plexiglas®



R01 White | Blank | Weiß



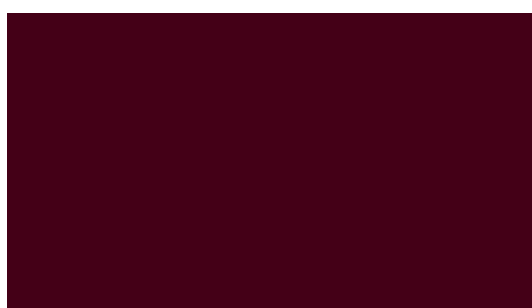
R06 Light blue | Bleu acier | Hellblau



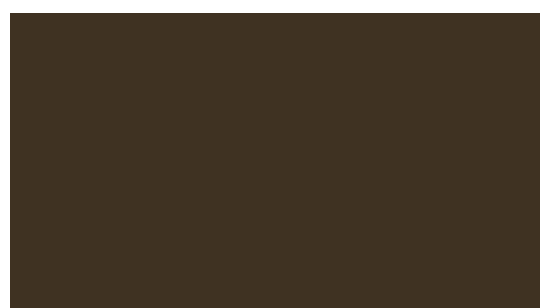
R03 Orange | Orange | Orange



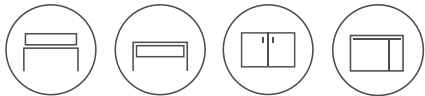
R07 Light green | Vert clair | Hellgrün



R08 Cherry | Cerice | Kirschfarbe



R09 Brown | Brun | Braun



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®

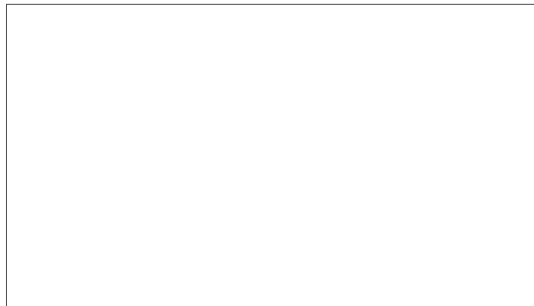
- Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.
- Surface mate uniforme.
- Résistance aux rayures et aux empreintes de doigt.
- Certifié ISO (Environnement). 100% recyclable.

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



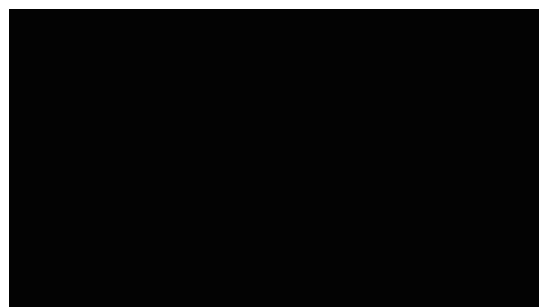
E White | Blank | Weiß



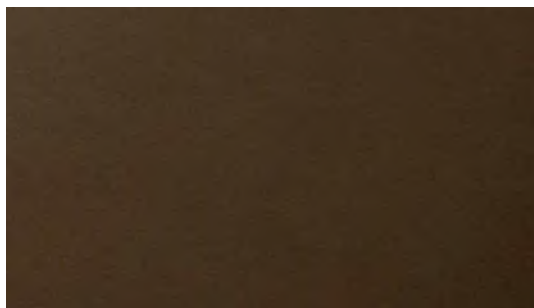
T1 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau



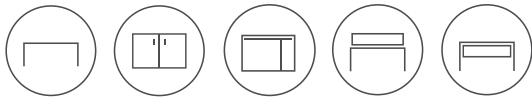
M Metallic | Métallisé | Metallic



A Black | Noir | Schwarz



S1 Deep bronze | Bronze foncé | Tief Bronze



EN

FR

DE

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.

Métal

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

Metallteil

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

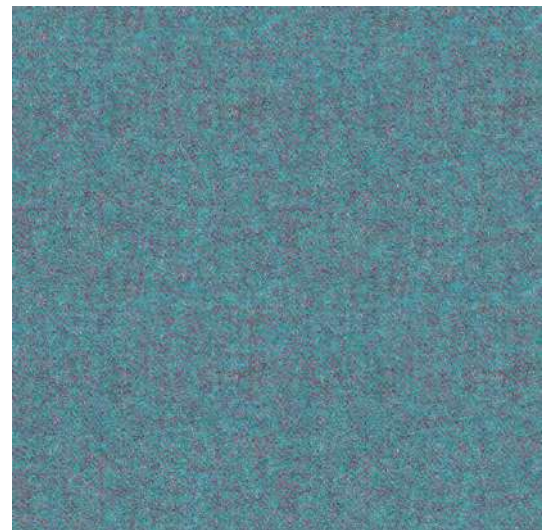
Synergy



S45



S55



S56



S46



S59



S53



S62



S84



S85



S50



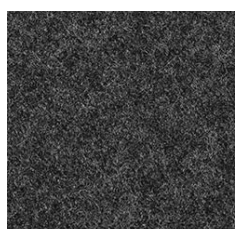
S69



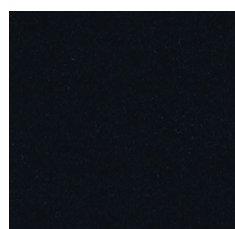
S68



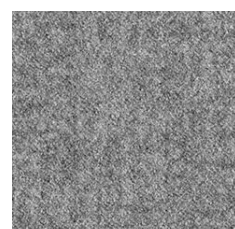
S63



S17



S27



S16



S08

Synergy



EN

FR

DE

Composition
95% Virgin Wool, 5% Polyamide

Composition
95% Laine Vierge, 5% Polyamid

Zusammensetzung
95% Schurwolle, 5% Polyamid

Weight
400 g/m²

Poids
400 g/m²

Gewicht
400 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
UNI 9175 Classe 1 IM

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

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

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)

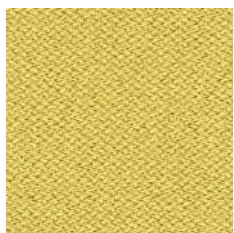
Reibechtheit
nass: 4, trocken: 4 (ISO 105 - X12)

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

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

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

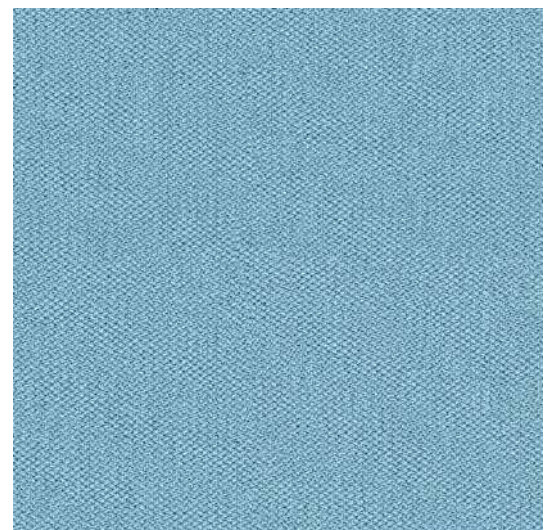
Era



C03



C10



C20



C06



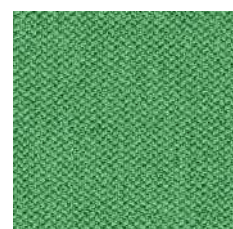
C15



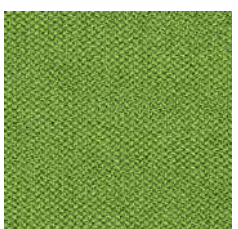
C17



C12



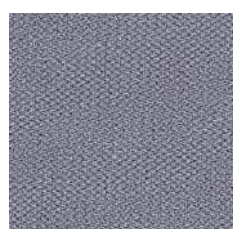
C18



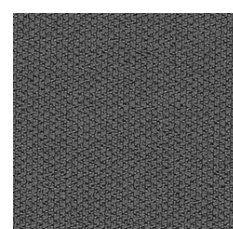
C16



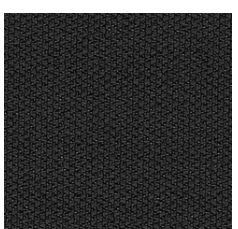
C09



C11



C13



C14

Era



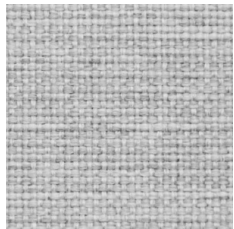
EN	FR	DE
Composition 100% Polyester	Composition 100% Polyester	Zusammensetzung 100% Polyester
Weight 320 g/m ²	Poids 320 g/m ²	Gewicht 320 g/m ²
Abrasion resistance 100.000 Martindale cycles	Résistance à l'abrasion 100.000 Cycles Martindale	Abriebfestigkeit 100.000 Martindale-Zyklen
Flammability BS EN 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 (commercialement tolérable).

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

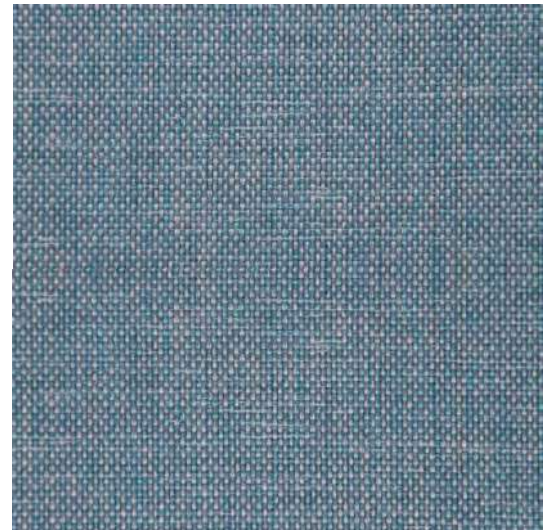
Berta



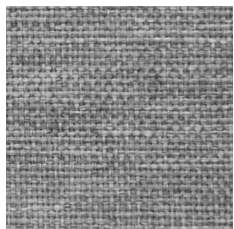
AD3



AD8



AD6



AD2



AD5



AD7



AI8



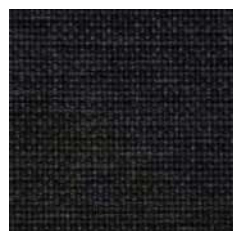
AD4



AI5



AD1



AD0

Berta



EN	FR	DE
Composition 100% Polyester	Composition 100% Polyester	Zusammensetzung 100% Polyester
Weight 302 g/m ²	Poids 302 g/m ²	Gewicht 302 g/m ²
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.

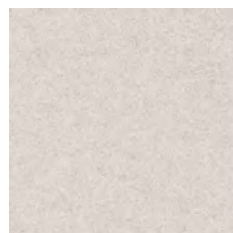
Remarque: Une variation de couleurs peut provenir (commercialement tolérable).

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

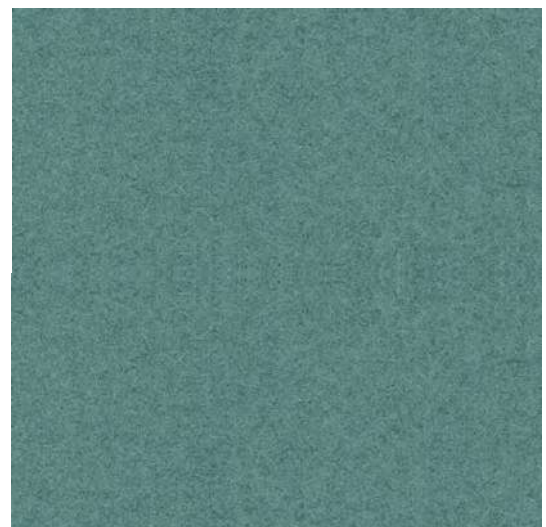
Velito | Velito Presto



GP3 | GC3



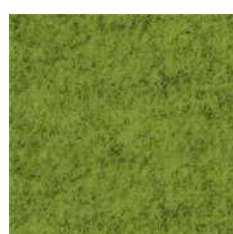
GU4 | GZ4



GT6 | GS6



GU3 | GZ3



GT4 | GS4



GP1 | GC1



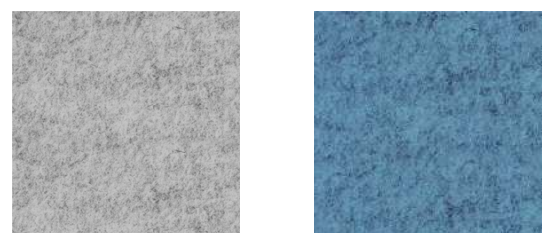
GT1 | GS1



GU5 | GZ5



GT0 | GS0



GT8 | GS8



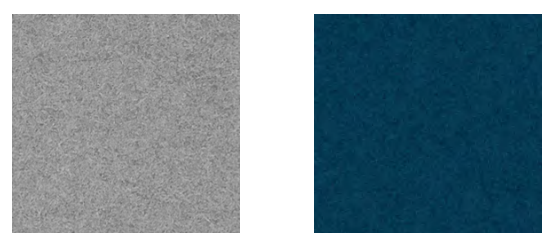
GT9 | GS9



GP5 | GC5



GU8 | GZ8



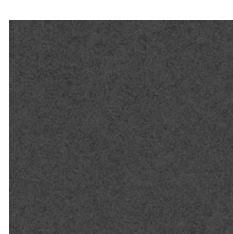
GT2 | GS2



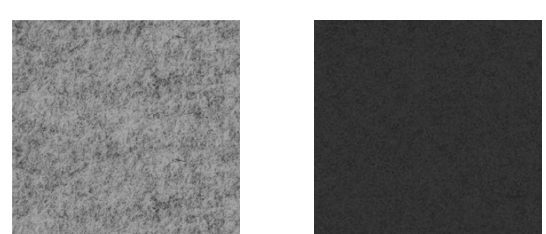
GU6 | GZ6



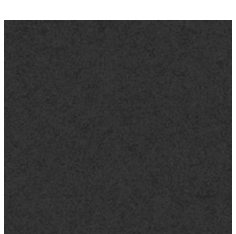
GT7 | GS7



GU9 | GZ9

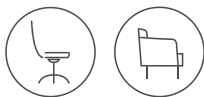


GU2 | GZ2



GU1 | GZ1

Velito



EN	FR	DE
Composition 88% Wool, 12% Polyamide	Composition 88% Laine, 12% Polyamide	Zusammensetzung 88% Wolle, 12% Polyamid
Weight 400 g/m ²	Poids 400 g/m ²	Gewicht 400 g/m ²
Abrasion resistance 120.000 Martindale cycles	Résistance à l'abrasion 120.000 Cycles Martindale	Abriebfestigkeit 120.000 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 4 (EN ISO 105 - B02)	Stabilité à la lumière 4 (EN ISO 105 - B02)	Lichtgeschwindigkeit 4 (EN ISO 105 - B02)
Fastness to rubbing wet: 5; dry: 5 (ISO 105 - X12)	Résistance au frottement humide: 5; sec: 5 (ISO 105 - X12)	Reibechtheit nass: 5; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

Velito Presto



EN	FR	DE
Composition 88% Wool, 12% Polyamide	Composition 88% Wool, 12% Polyamide	Zusammensetzung 88% Wolle, 12% Polyamid
Weight 315 g/m ²	Poids 315 g/m ²	Gewicht 315 g/m ²
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 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (match)
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: 5; dry: 5 (ISO 105 - X12)	Résistance au frottement humide: 5; sec: 5 (ISO 105 - X12)	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



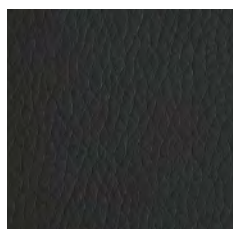
D18



D19



D16



D11

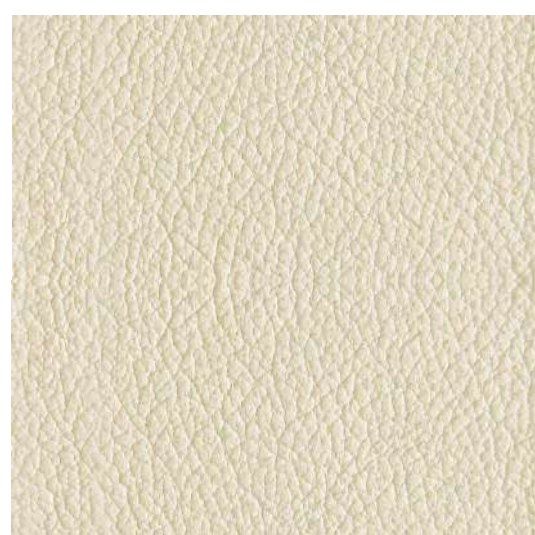
DNN



D85



D97



D86

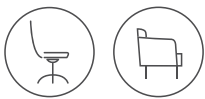


D88



D81

RNN



EN

FR

DE

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

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

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

Weight
450 g/m²

Poids
450 g/m²

Gewicht
450 g/m²

Abrasion resistance
100.000 Martindale cycles

Résistance à l'abrasion
100.000 Cycles de Martindale

Abriebfestigkeit
100.000 Martindale-Zyklen

Light fastness
4-5 (EN ISO 105 - B02)

Stabilité à la lumière
4-5 (EN ISO 105 - B02)

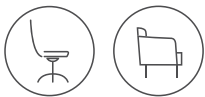
Lichtgeschwindigkeit
4-5 (EN ISO 105 - B02)

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

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

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

DNN



EN

FR

DE

Composition
Real leather

Composition
Cuir véritable

Zusammensetzung
Echtleder

Thickness
0,9 – 1,1 mm

Épaisseur
0,9 – 1,1 mm

Stärke
0,9 – 1,1 mm

Flexing endurance
50.000 cycles

Résistance à la flexion
50.000 cycles

Biegedauerfestigkeit
50.000 Zyklen

Light fastness
7 (EN ISO 105-B02)

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

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 (commercialement tolérable).

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

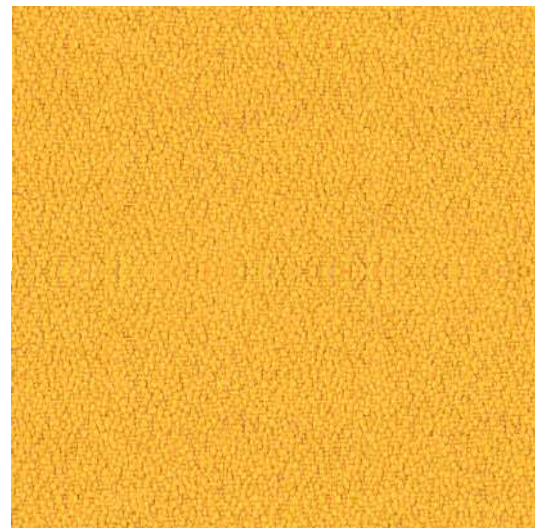
Xtreme plus | Lucia



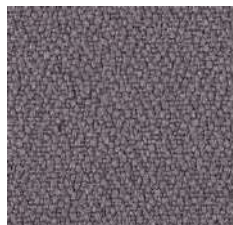
Y40 | -



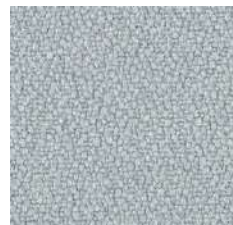
Y87 | YF0



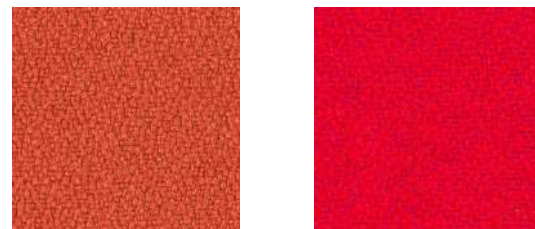
Y38 | YH7



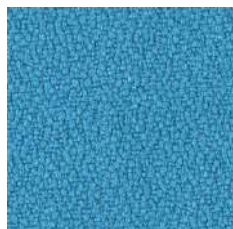
Y42 | -



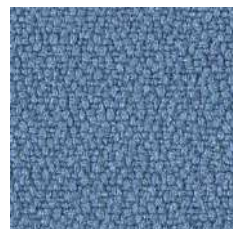
Y52 | YE2



Y65 | YH5



Y94 | -



Y51 | -



Y47 | YE7



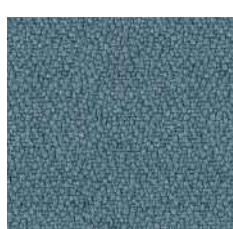
Y84 | YH3



Y46 | YE6



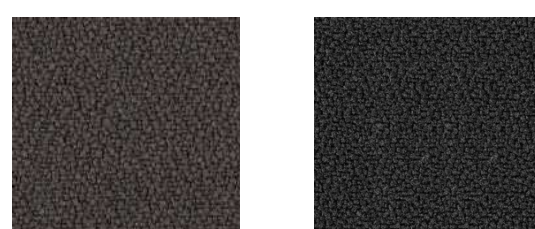
Y57 | -



Y58 | -



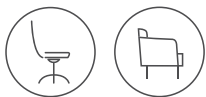
Y48 | -



Y59 | YF9

Y41 | YE1

Xtreme plus



EN	FR	DE
Composition 100% Recycled Polyester	Composition 100% Polyester recyclé	Zusammensetzung 100% Recycled Polyester
Weight 310 g/m ²	Poids 310 g/m ²	Gewicht 310 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 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	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	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
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 (ISO 105 - X12)	Résistance au frottement humide: 4; sec: 4 (ISO 105 - X12)	Reibechtheit nass: 4; trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Lucia



EN	FR	DE
Composition 100% Recycled Polyester	Composition 100% Polyester recyclé	Zusammensetzung 100% Recycling-Polyester
Weight 260 g/m ²	Poids 260 g/m ²	Gewicht 260 g/m ²
Flammability BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (match) BS 7176:2007 Low Hazard BS 476 Part 7 Class 1	Inflammabilité BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (allumette) BS 7176:2007 Low Hazard BS 476 Part 7 Class 1	Entflammbarkeit BS EN 1021 - 1 (Zigarette) BS EN 1021 - 2 (Streichholz) BS 7176:2007 Low Hazard BS 476 Part 7 Class 1
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 (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 (commercialement tolérable).

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

Bondai



GE3



GF5



GE8



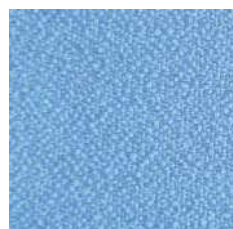
GE7



GF6



GE2



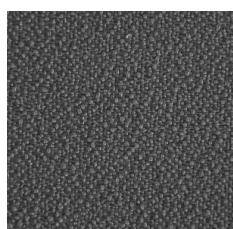
GE6



GE4



GE5



GE9



GE1

Bondai



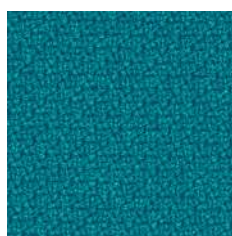
EN	FR	DE
Composition 100% Polyester	Copmosition 100% Polyester	Zusammensetzung 100% Polyester
Weight 250 g/m ²	Poids 250 g/m ²	Gewicht 250 g/m ²
Abrasion resistance 150.000 Martindale cycles	Résistance à l'abrasion 150.000 Cycles de Martindale	Abriebfestigkeit 150.000 Martindale-Zyklen
Flammability BS 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	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	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
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: 5 (ISO 105 - X12)	Résistance au frottement humide: 4; sec: 5 (ISO 105 - X12)	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



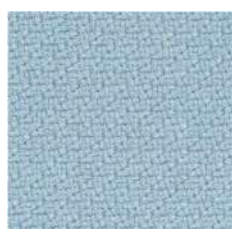
L14



L05



L04



L07



L06



L15



L21



L09



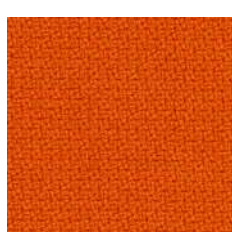
L08



L17



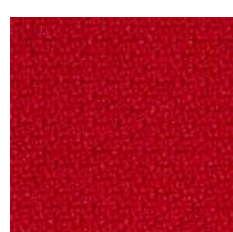
L16



L11



L10



L19



L18



L13



L12



L20



L01

Step | Step Melange



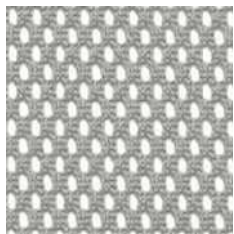
EN	FR	DE
Composition 100% Trevira CS® Flame Retardant Polyester	Coposition 100% Trevira CS® Polyester Inflammable	Zusammensetzung 100% Trevira CS® Flammhemmendes Polyester
Weight 470 g/m ²	Poids 470 g/m ²	Gewicht 470 g/m ²
Abrasion resistance 100.000 Martindale cycles	Résistance à l'abrasion 100.000 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) Annekteren 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.

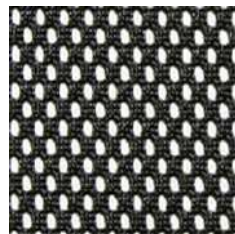
Remarque: Une variation de couleurs peut provenir (commercialement tolérable).

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

GM



GM9

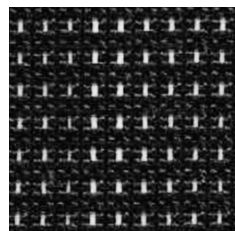


GM8

FM

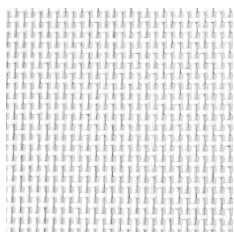


FM2

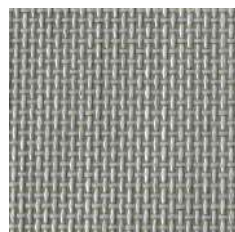


FM1

PM



PM3



PM2



PM1

GM

EN	FR	DE
Composition 100% Polyester	Composition 100% Polyester	Zusammensetzung 100% Polyester
Weight 340 g/m ²	Poids 340 g/m ²	Gewicht 340 g/m ²
Abrasion resistance 100.000 Martindale cycles	Résistance à l'abrasion 100.000 Cycles de Martindale	Abriebfestigkeit 100.000 Martindale-Zyklen
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: 5 (ISO 105 - X12)	Résistance au frottement humide: 4; sec: 5 (ISO 105 - X12)	Reibechtheit nass: 4; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

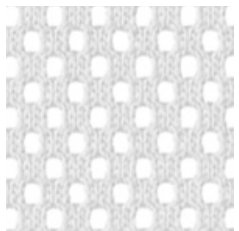
FM

EN	FR	DE
Composition 100% Polyester	Composition 100% Polyester	Zusammensetzung 100% Polyester
Weight 360 g/m ²	Poids 360 g/m ²	Gewicht 360 g/m ²
Abrasion resistance 80.000 Martindale cycles	Résistance à l'abrasion 80.000 Cycles de Martindale	Abriebfestigkeit 80.000 Martindale-Zyklen
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: 5 (ISO 105 - X12)	Résistance au frottement humide: 4; sec: 5 (ISO 105 - X12)	Reibechtheit nass: 4; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

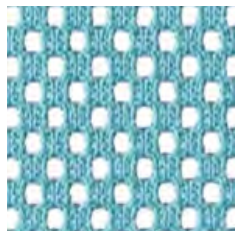
PM

EN	FR	DE
Composition 70% PVC, 30% PES	Composition 70% PVC, 30% PES	Zusammensetzung 70% PVC, 30% PES
Weight 560 g/m ²	Poids 560 g/m ²	Gewicht 560 g/m ²
Thickness 0,9 mm	Épaisseur 0,9 mm	Stärke 0,9 mm
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) UNI 9175 Classe 1 IM BS 7176 Medium hazard BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (match) UNI 9175 Classe 1 IM	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	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

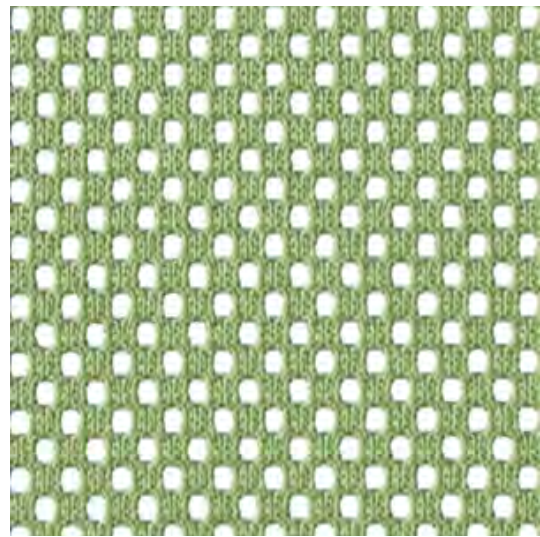
Micro



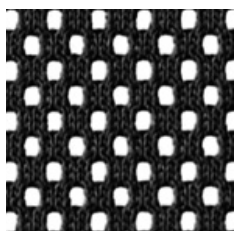
MM5



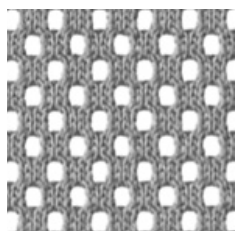
MM3



MM2



MM1



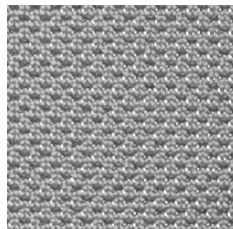
MM6

Micro

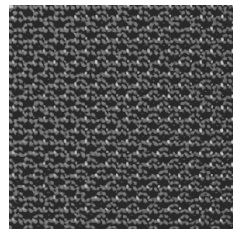


EN	FR	DE
Composition 100% Polyester	Coposition 100% Polyester	Zusammensetzung 100% Polyester
Weight 350 g/m ²	Poids 350 g/m ²	Gewicht 350 g/m ²
Abrasion resistance 80.000 Martindale cycles	Résistance à l'abrasion 80.000 Cycles de Martindale	Abriebfestigkeit 80.000 Martindale-Zyklen
Light fastness 5 (EN ISO 105 - B02)	Stabilité à la lumière 5 (EN ISO 105 - B02)	Lichtgeschwindigkeit 5 (EN ISO 105 - B02)
Fastness to rubbing wet: 4; dry: 5 (ISO 105 - X12)	Résistance au frottement humide: 4; sec: 5 (ISO 105 - X12)	Reibechtheit nass: 4; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

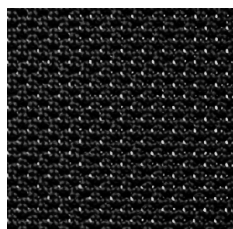
Knitted mesh



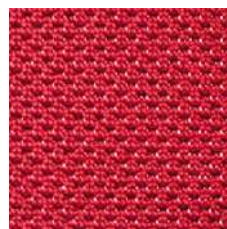
KM2



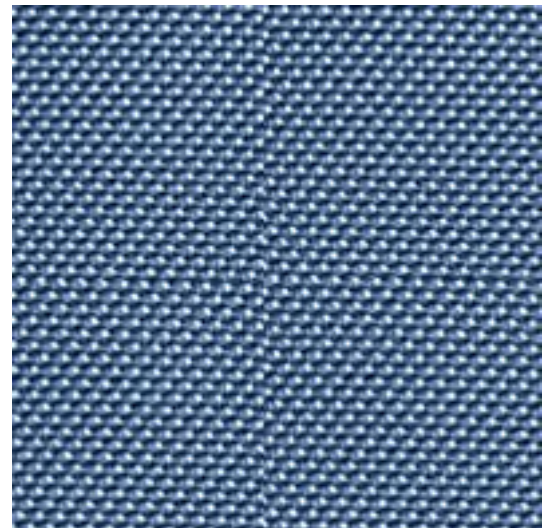
KM3



KM1



KM5

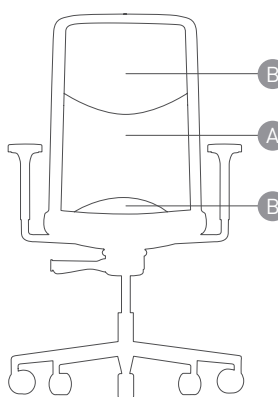


KM4

Knitted mesh



EN	FR	DE
Composition 100% Polyester	Copmosition 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 Netzstoffen gepolstert.

www.narbutas.com