

**narbutas**

# Melamine | Mélamine | Melamin



P Birch | Bouleau | Birke



T Beech | Hêtre | Buche



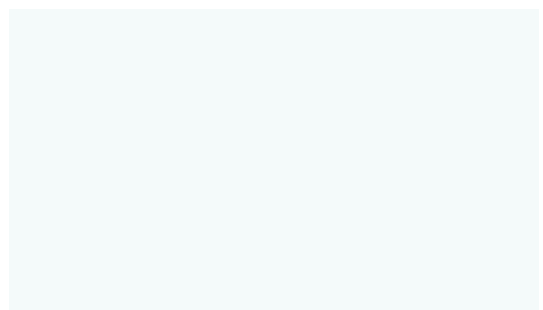
D1 Whitened oak | Chêne blanchi | Eiche gebleicht



D2 Amber oak | Chêne ambré | Bernsteineiche



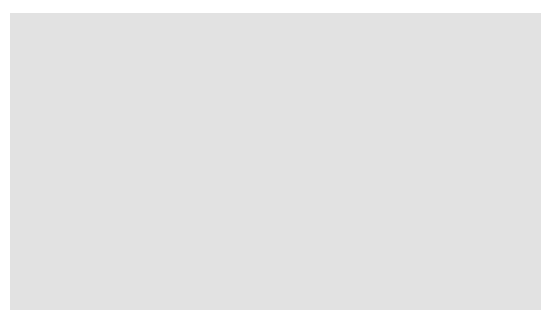
U Walnut | Noyer | Walnuss



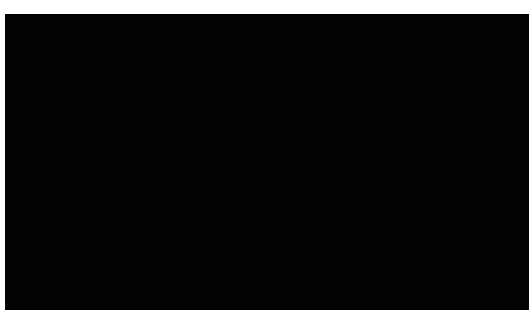
M1 White | Blanc | Weiß



N1 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau



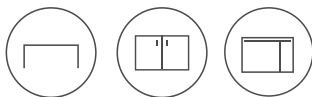
N Light grey | Gris clair | Hellgrau



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

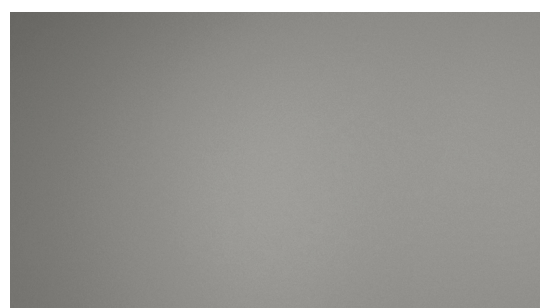


H15 Mint colour | Couleur Menthe | Mint Farbe

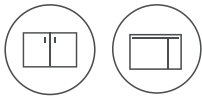
## HPL Fenix



H16 Black | Noir | Schwarz



H17 Grey | Gris | Grau



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.

**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, H17)**

- 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.

**HPL Fenix (H16, H17)**

- 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.

FR

DE

**HPL Fenix (H16, H17)**

- 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

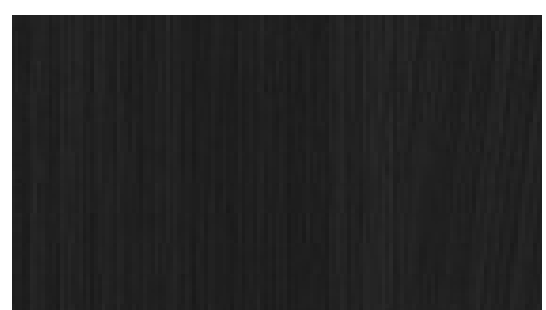


V1 Ash | Frêne | Esche

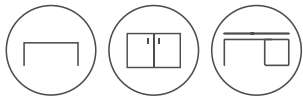
## Solid wood | Bois massif | Massivholz



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



W3 Ash stained black | Frêne teinté noir |  
Esche gebeizt schwarz



EN

**Veneer (K, R, A, V1)**

- 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, V1)**

- 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



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.

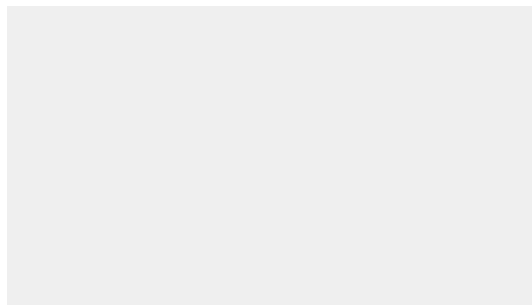
FR

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



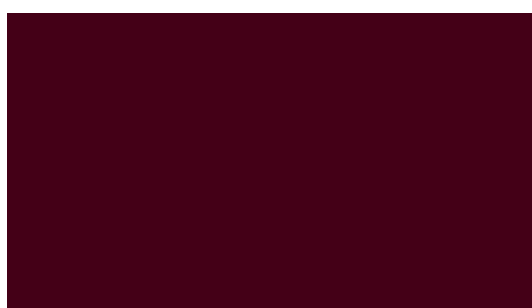
R06 Light blue | Bleu acier | Hellblau



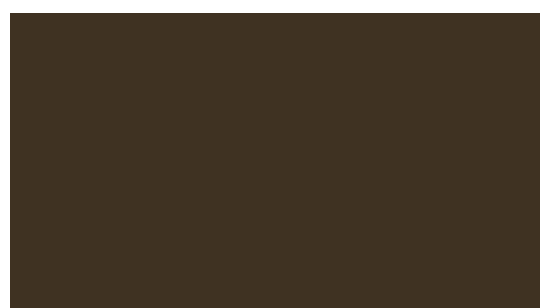
R03 Orange | Orange | Orange



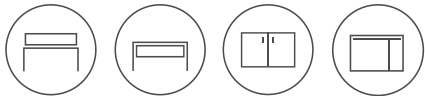
R07 Light green | Vert clair | Hellgrün



R08 Cherry | Cerice | Kirschfarbe



R09 Brown | Brun | Braun



EN

FR

DE

### 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.

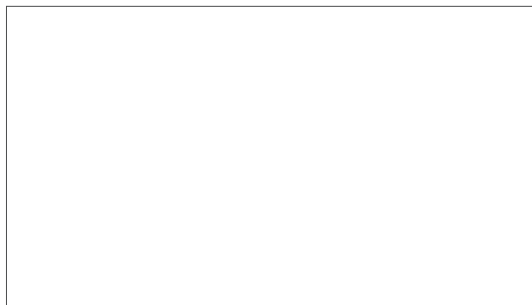
### Plexiglas®

- Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.
- Surface mate uniforme.
- 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.

## Metal | Métal | Metallteil



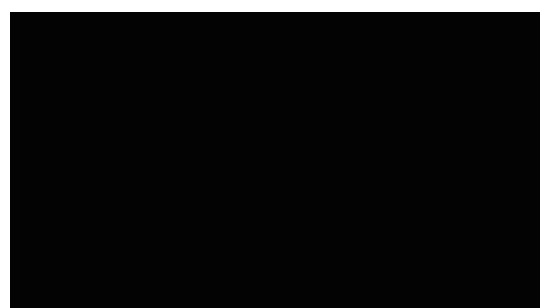
E White | Blank | Weiß



T1 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau



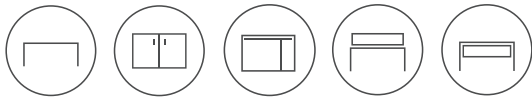
M Metallic | Métallisé | Metallic



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.

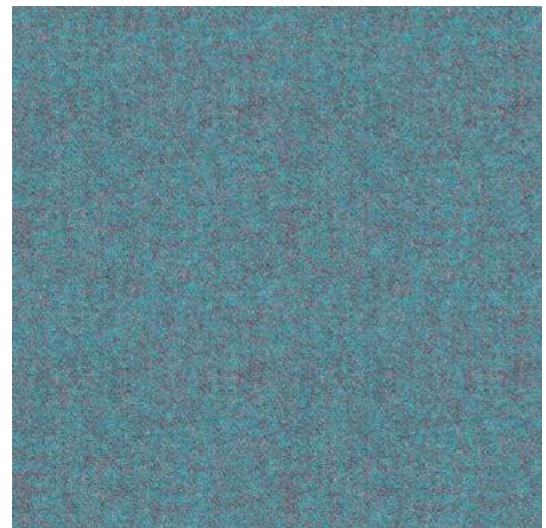
# Synergy



S45



S55



S56



S46



S59



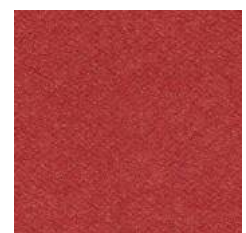
S53



S62



S84



S85



S50



S69



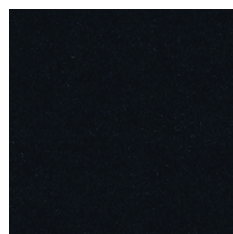
S68



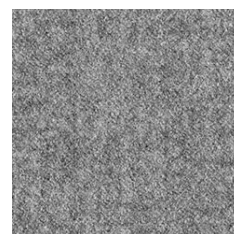
S63



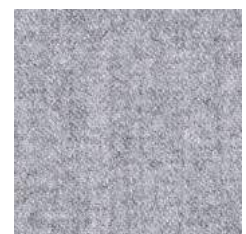
S17



S27



S16



S08

# Synergy



EN	FR	DE
<b>Composition</b> 95% Virgin Wool, 5% Polyamide	<b>Composition</b> 95% Laine Vierge, 5% Polyamid	<b>Zusammensetzung</b> 95% Schurwolle, 5% Polyamid
<b>Weight</b> 400 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 400 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Abrasion resistance</b> 100.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b> 100.000 Cycles Martindale	<b>Abriebfestigkeit</b> 100.000 Martindale-Zyklen
<b>Flammability</b> BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (match) BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Classe 1 IM	<b>Inflammabilité</b> BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (allumette) BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Classe 1 IM	<b>Flammability</b> BS EN 1021 - 1 (Zigarette) BS EN 1021 - 2 (Streichholz) BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Classe 1 IM
<b>Light fastness</b> 5 (EN ISO 105 - B02)	<b>Stabilité à la lumière</b> 5 (EN ISO 105 - B02)	<b>Lichtgeschwindigkeit</b> 5 (EN ISO 105 - B02)
<b>Fastness to rubbing</b> wet: 4; dry: 4 (ISO 105 - X12)	<b>Résistance au frottement</b> humide: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12)	<b>Reibechtheit</b> 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.

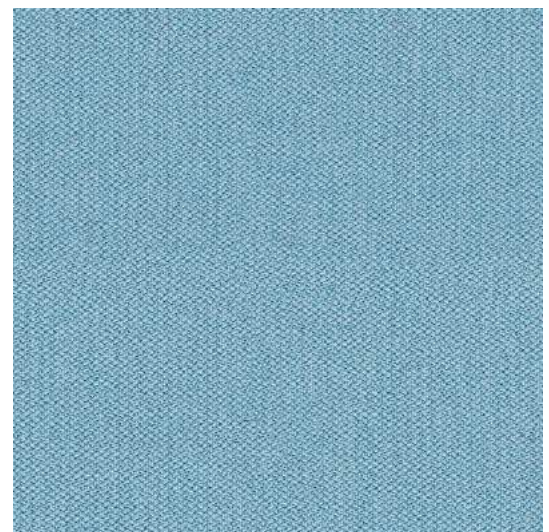
# Era



C03



C10



C20



C06



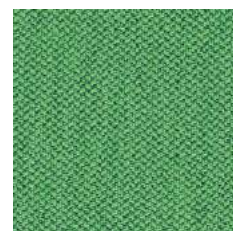
C15



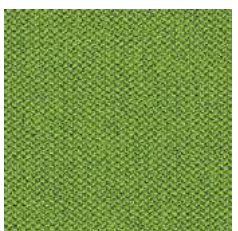
C17



C12



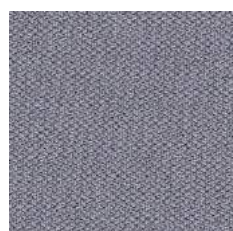
C18



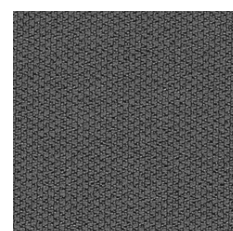
C16



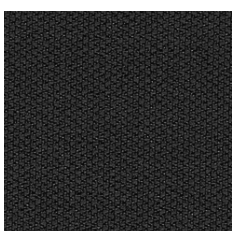
C09



C11



C13



C14

# Era



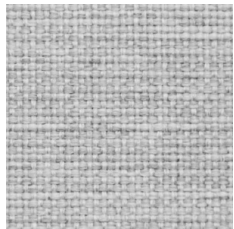
EN	FR	DE
<b>Composition</b> 100% Polyester	<b>Composition</b> 100% Polyester	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester
<b>Weight</b> 320 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 320 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 320 g/m <sup>2</sup>
<b>Abrasion resistance</b> 100.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b> 100.000 Cycles Martindale	<b>Abriebfestigkeit</b> 100.000 Martindale-Zyklen
<b>Flammability</b> BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (match) BS 7176 Low Hazard	<b>Inflammabilité</b> BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (allumette) BS 7176 Low Hazard	<b>Entflammbarkeit</b> BS EN 1021 - 1 (Zigarette) BS EN 1021 - 2 (Streichholz) BS 7176 Low Hazard
<b>Light fastness</b> 5 (EN ISO 105 - B02)	<b>Stabilité à la lumière</b> 5 (EN ISO 105 - B02)	<b>Lichtgeschwindigkeit</b> 5 (EN ISO 105 - B02)
<b>Fastness to rubbing</b> wet: 4; dry: 4 (ISO 105 - X12)	<b>Résistance au frottement</b> humide: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12)	<b>Reibechtheit</b> 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.

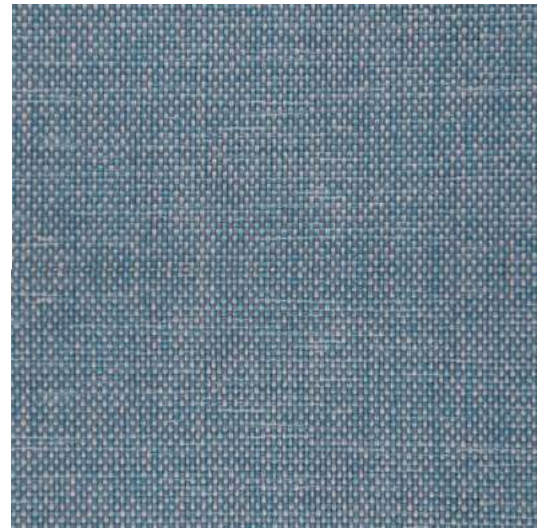
# Berta



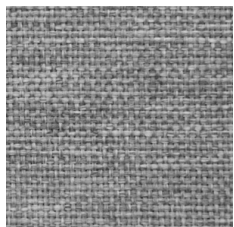
AD3



AD8



AD6



AD2



AD5



AD7



AI8



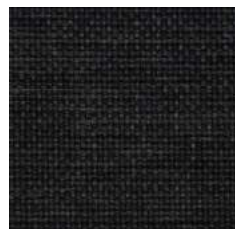
AD4



AI5



AD1



AD0

# Berta



EN	FR	DE
<b>Composition</b> 100% Polyester	<b>Composition</b> 100% Polyester	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester
<b>Weight</b> 302 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 302 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 302 g/m <sup>2</sup>
<b>Abrasion resistance</b> 100.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b> 100.000 Cycles Martindale	<b>Abriebfestigkeit</b> 100.000 Martindale-Zyklen
<b>Flammability</b> BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (match)	<b>Inflammabilité</b> BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (allumette)	<b>Entflammbarkeit</b> BS EN 1021 - 1 (Zigarette) BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
<b>Light fastness</b> 6 (EN ISO 105 - B02) (EN ISO 105 - A01)	<b>Stabilité à la lumière</b> 6 (EN ISO 105 - B02) (EN ISO 105 - A01)	<b>Lichtgeschwindigkeit</b> 6 (EN ISO 105 - B02) (EN ISO 105 - A01)
<b>Fastness to rubbing</b> 5-4, dry: 5 (ISO 105 - X12)	<b>Résistance au frottement</b> 5-4, sec: 5 (ISO 105 - X12)	<b>Reibechtheit</b> 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.

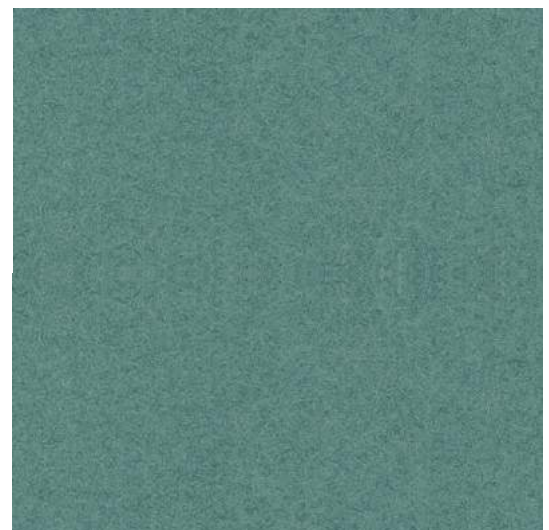
# Velito | Velito Presto



GP3 | GC3



GU4 | GZ4



GT6 | GS6



GU3 | GZ3



GT4 | GS4



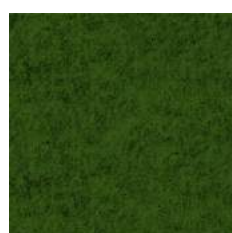
GP1 | GC1



GT1 | GS1



GU5 | GZ5



GT0 | GS0



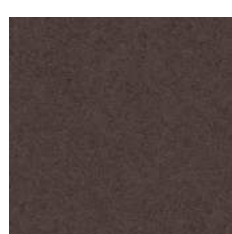
GT8 | GS8



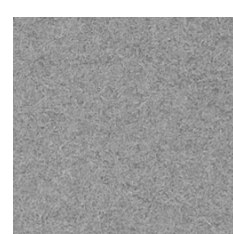
GT9 | GS9



GP5 | GC5



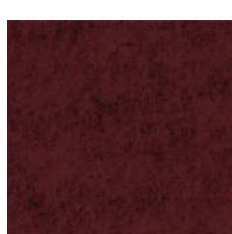
GU8 | GZ8



GT2 | GS2



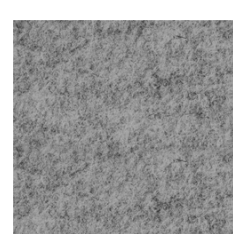
GU6 | GZ6



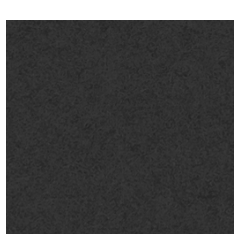
GT7 | GS7



GU9 | GZ9

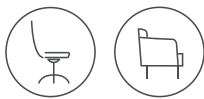


GU2 | GZ2



GU1 | GZ1

# Velito



EN	FR	DE
<b>Composition</b> 88% Wool, 12% Polyamide	<b>Composition</b> 88% Laine, 12% Polyamide	<b>Zusammensetzung</b> 88% Wolle, 12% Polyamid
<b>Weight</b> 400 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 400 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Abrasion resistance</b> 120.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b> 120.000 Cycles Martindale	<b>Abriebfestigkeit</b> 120.000 Martindale-Zyklen
<b>Flammability</b> BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (match)	<b>Inflammabilité</b> BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (allumette)	<b>Entflammbarkeit</b> BS EN 1021 - 1 (Zigarette) BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
<b>Light fastness</b> 4 (EN ISO 105 - B02)	<b>Stabilité à la lumière</b> 4 (EN ISO 105 - B02)	<b>Lichtgeschwindigkeit</b> 4 (EN ISO 105 - B02)
<b>Fastness to rubbing</b> wet: 5; dry: 5 (ISO 105 - X12)	<b>Résistance au frottement</b> humide: 5; sec: 5 (ISO 105 - X12)	<b>Reibechtheit</b> nass: 5; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

# Velito Presto



EN	FR	DE
<b>Composition</b> 88% Wool, 12% Polyamide	<b>Composition</b> 88% Wool, 12% Polyamide	<b>Zusammensetzung</b> 88% Wolle, 12% Polyamid
<b>Weight</b> 315 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 315 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 315 g/m <sup>2</sup>
<b>Abrasion resistance</b> 100.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b> 100.000 Cycles Martindale	<b>Abriebfestigkeit</b> 100.000 Martindale-Zyklen
<b>Flammability</b> BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (match)	<b>Inflammabilité</b> BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (allumette)	<b>Entflammbarkeit</b> BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (match)
<b>Light fastness</b> 6 (EN ISO 105 - B02)	<b>Stabilité à la lumière</b> 6 (EN ISO 105 - B02)	<b>Lichtgeschwindigkeit</b> 6 (EN ISO 105 - B02)
<b>Fastness to rubbing</b> wet: 5; dry: 5 (ISO 105 - X12)	<b>Résistance au frottement</b> humide: 5; sec: 5 (ISO 105 - X12)	<b>Reibechtheit</b> 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



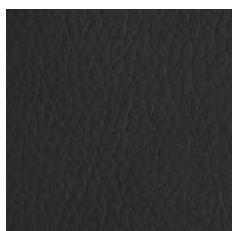
D16



D18



D19



D11

## DNN



D85



D97



D86

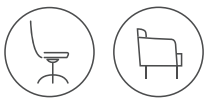


D88



D81

# RNN



EN

FR

DE

<b>Composition</b>
21% PES, 31,5% COT, 47,5% PU

<b>Composition</b>
21% PES, 31,5% COT, 47,5% PU

<b>Zusammensetzung</b>
21% PES, 31,5% COT, 47,5% PU

<b>Weight</b>
450 g/m <sup>2</sup>

<b>Poids</b>
450 g/m <sup>2</sup>

<b>Gewicht</b>
450 g/m <sup>2</sup>

<b>Abrasion resistance</b>
100.000 Martindale cycles

<b>Résistance à l'abrasion</b>
100.000 Cycles de Martindale

<b>Abriebfestigkeit</b>
100.000 Martindale-Zyklen

<b>Light fastness</b>
4-5 (EN ISO 105 - B02)

<b>Stabilité à la lumière</b>
4-5 (EN ISO 105 - B02)

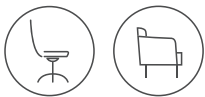
<b>Lichtgeschwindigkeit</b>
4-5 (EN ISO 105 - B02)

<b>Fastness to rubbing</b>
wet: 4; dry: 5 (ISO 105 - X12)

<b>Résistance au frottement</b>
humide: 4; sec: 5 (ISO 105 - X12)

<b>Reibechtheit</b>
nass: 4; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

# DNN



EN

FR

DE

<b>Composition</b>
Real leather

<b>Composition</b>
Cuir véritable

<b>Zusammensetzung</b>
Echtleder

<b>Thickness</b>
0,9 – 1,1 mm

<b>Épaisseur</b>
0,9 – 1,1 mm

<b>Stärke</b>
0,9 – 1,1 mm

<b>Flexing endurance</b>
50.000 cycles

<b>Résistance à la flexion</b>
50.000 cycles

<b>Biegedauerfestigkeit</b>
50.000 Zyklen

<b>Light fastness</b>
7 (EN ISO 105-B02)

<b>Résistance à la lumière</b>
7 (EN ISO 105-B02)

<b>Lichtgeschwindigkeit</b>
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.

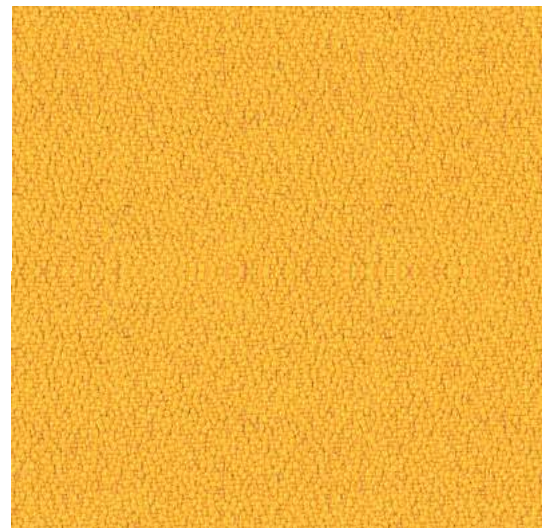
# Xtreme plus | Lucia



Y40 | -



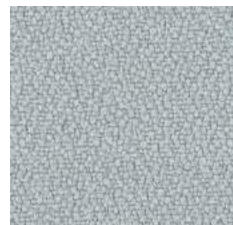
Y87 | YF0



Y38 | YH7



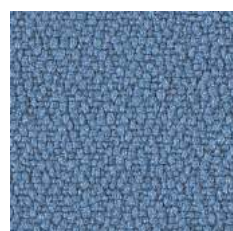
Y42 | -



Y52 | YE2



Y94 | -



Y51 | -



Y47 | YE7



Y65 | YH5



Y84 | YH3



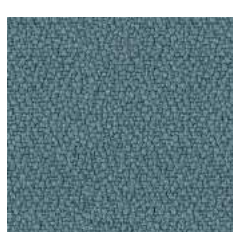
Y46 | YE6



Y49 | YE9



Y57 | -



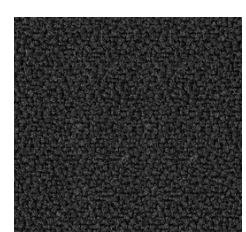
Y58 | -



Y48 | -

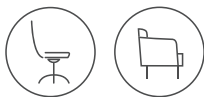


Y59 | YF9



Y41 | YE1

# Xtreme plus



EN	FR	DE
<b>Composition</b> 100% Recycled Polyester	<b>Composition</b> 100% Polyester recyclé	<b>Zusammensetzung</b> 100% Recycled Polyester
<b>Weight</b> 310 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 310 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 310 g/m <sup>2</sup>
<b>Abrasion resistance</b> 100.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b> 100.000 Cycles de Martindale	<b>Abriebfestigkeit</b> 100.000 Martindale-Zyklen
<b>Flammability</b> 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	<b>Inflammabilité</b> 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	<b>Entflammbarkeit</b> 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
<b>Light fastness</b> 6 (EN ISO 105 - B02)	<b>Stabilité à la lumière</b> 6 (EN ISO 105 - B02)	<b>Lichtgeschwindigkeit</b> 6 (EN ISO 105 - B02)
<b>Fastness to rubbing</b> wet: 4; dry: 4 (ISO 105 - X12)	<b>Résistance au frottement</b> humide: 4; sec: 4 (ISO 105 - X12)	<b>Reibechtheit</b> nass: 4; trocken: 4 (ISO 105 - X12)

# Lucia



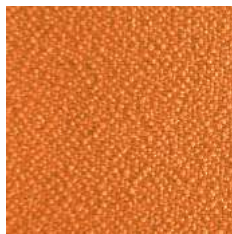
EN	FR	DE
<b>Composition</b> 100% Recycled Polyester	<b>Composition</b> 100% Polyester recyclé	<b>Zusammensetzung</b> 100% Recycling-Polyester
<b>Weight</b> 260 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 260 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 260 g/m <sup>2</sup>
<b>Flammability</b> BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (match) BS 7176:2007 Low Hazard BS 476 Part 7 Class 1	<b>Inflammabilité</b> BS EN 1021 - 1 (cigarette) BS EN 1021 - 2 (allumette) BS 7176:2007 Low Hazard BS 476 Part 7 Class 1	<b>Entflammbarkeit</b> BS EN 1021 - 1 (Zigarette) BS EN 1021 - 2 (Streichholz) BS 7176:2007 Low Hazard BS 476 Part 7 Class 1
<b>Light fastness</b> 6 (EN ISO 105 - B02)	<b>Stabilité à la lumière</b> 6 (EN ISO 105 - B02)	<b>Lichtgeschwindigkeit</b> 6 (EN ISO 105 - B02)
<b>Fastness to rubbing</b> wet: 4; dry: 4 (ISO 105 - X12)	<b>Résistance au frottement</b> humide: 4; sec: 4 (ISO 105 - X12)	<b>Reibechtheit</b> 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



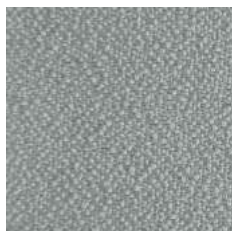
GE8



GE7



GF6



GE2



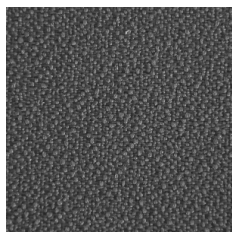
GE6



GE4



GE5

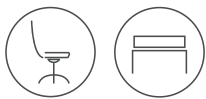


GE9



GE1

# Bondai



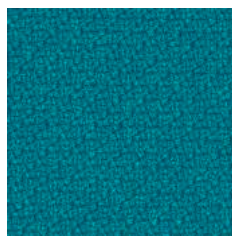
EN	FR	DE
<b>Composition</b> 100% Polyester	<b>Copmosition</b> 100% Polyester	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester
<b>Weight</b> 250 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 250 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 250 g/m <sup>2</sup>
<b>Abrasion resistance</b> 150.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b> 150.000 Cycles de Martindale	<b>Abriebfestigkeit</b> 150.000 Martindale-Zyklen
<b>Flammability</b> 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	<b>Inflammabilité</b> 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	<b>Flammability</b> 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
<b>Light fastness</b> 6 (EN ISO 105 - B02)	<b>Stabilité à la lumière</b> 6 (EN ISO 105 - B02)	<b>Lichtgeschwindigkeit</b> 6 (EN ISO 105 - B02)
<b>Fastness to rubbing</b> wet: 4; dry: 5 (ISO 105 - X12)	<b>Résistance au frottement</b> humide: 4; sec: 5 (ISO 105 - X12)	<b>Reibechtheit</b> 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.

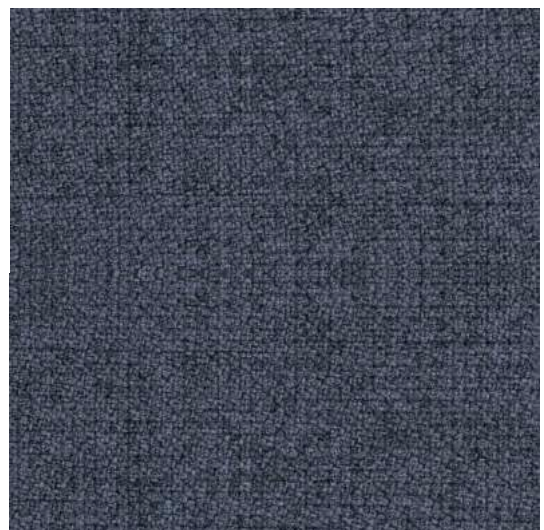
# Step | Step Melange



L03



L02



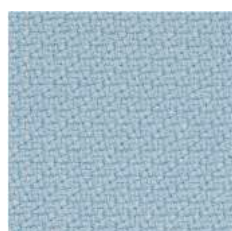
L14



L05



L04



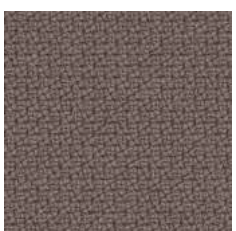
L07



L06



L15



L21



L09



L08



L17



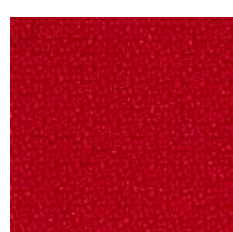
L16



L11



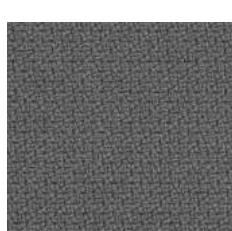
L10



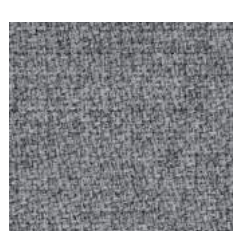
L19



L18



L13



L12



L20



L01

# Step | Step Melange



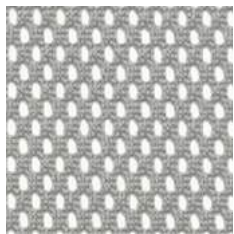
EN	FR	DE
<b>Composition</b> 100% Trevira CS® Flame Retardant Polyester	<b>Coposition</b> 100% Trevira CS® Polyester Inflammable	<b>Zusammensetzung</b> 100% Trevira CS® Flammhemmendes Polyester
<b>Weight</b> 470 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 470 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 470 g/m <sup>2</sup>
<b>Abrasion resistance</b> 100.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b> 100.000 Cycles de Martindale	<b>Abriebfestigkeit</b> 100.000 Martindale-Zyklen
<b>Flammability</b> 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	<b>Inflammabilité</b> 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	<b>Flammability</b> 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) Annekterien 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
<b>Light fastness</b> 5-7 (EN ISO 105 - B02)	<b>Stabilité à la lumière</b> 5-7 (EN ISO 105 - B02)	<b>Lichtgeschwindigkeit</b> 5-7 (EN ISO 105 - B02)
<b>Fastness to rubbing</b> wet: 4-5; dry: 4-5 (ISO 105 - X12)	<b>Résistance au frottement</b> humide: 4-5; sec: 4-5 (ISO 105 - X12)	<b>Reibechtheit</b> nass: 4-5; trocken: 4-5 (ISO 105 - X12)

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

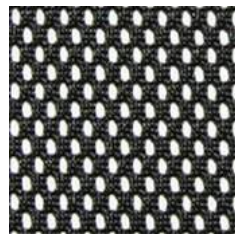
**Remarque:** Une variation de couleurs peut provenir (commercialement tolérable).

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

**GM**

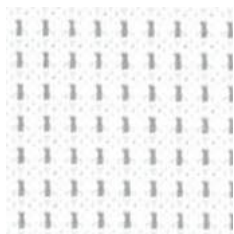


GM9

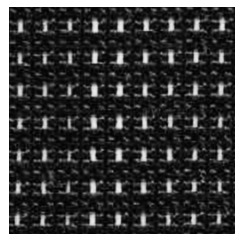


GM8

**FM**

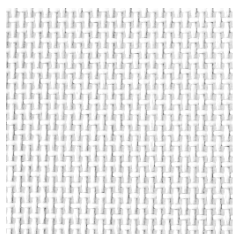


FM2

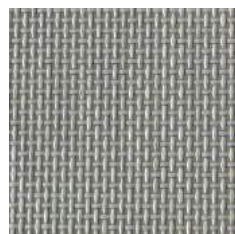


FM1

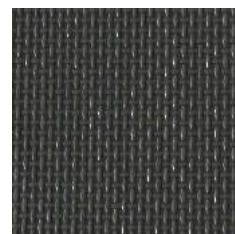
**PM**



PM3



PM2



PM1

**GM**

EN	FR	DE
<b>Composition</b> 100% Polyester	<b>Composition</b> 100% Polyester	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester
<b>Weight</b> 340 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 340 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 340 g/m <sup>2</sup>
<b>Abrasion resistance</b> 100.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b> 100.000 Cycles de Martindale	<b>Abriebfestigkeit</b> 100.000 Martindale-Zyklen
<b>Light fastness</b> 5 (EN ISO 105 - B02)	<b>Stabilité à la lumière</b> 5 (EN ISO 105 - B02)	<b>Lichtgeschwindigkeit</b> 5 (EN ISO 105 - B02)
<b>Fastness to rubbing</b> wet: 4; dry: 5 (ISO 105 - X12)	<b>Résistance au frottement</b> humide: 4; sec: 5 (ISO 105 - X12)	<b>Reibechtheit</b> nass: 4; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

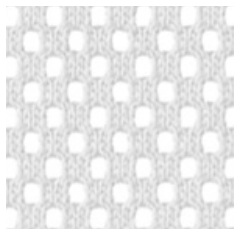
**FM**

EN	FR	DE
<b>Composition</b> 100% Polyester	<b>Composition</b> 100% Polyester	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester
<b>Weight</b> 360 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 360 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 360 g/m <sup>2</sup>
<b>Abrasion resistance</b> 80.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b> 80.000 Cycles de Martindale	<b>Abriebfestigkeit</b> 80.000 Martindale-Zyklen
<b>Light fastness</b> 5 (EN ISO 105 - B02)	<b>Stabilité à la lumière</b> 5 (EN ISO 105 - B02)	<b>Lichtgeschwindigkeit</b> 5 (EN ISO 105 - B02)
<b>Fastness to rubbing</b> wet: 4; dry: 5 (ISO 105 - X12)	<b>Résistance au frottement</b> humide: 4; sec: 5 (ISO 105 - X12)	<b>Reibechtheit</b> nass: 4; trocken: 5 (ISO 105 - X12)

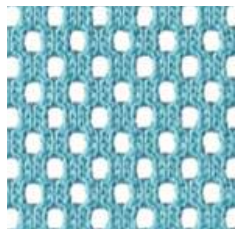
**PM**

EN	FR	DE
<b>Composition</b> 70% PVC, 30% PES	<b>Composition</b> 70% PVC, 30% PES	<b>Zusammensetzung</b> 70% PVC, 30% PES
<b>Weight</b> 560 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 560 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 560 g/m <sup>2</sup>
<b>Thickness</b> 0,9 mm	<b>Épaisseur</b> 0,9 mm	<b>Stärke</b> 0,9 mm
<b>Abrasion resistance</b> 100.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b> 100.000 Cycles de Martindale	<b>Abriebfestigkeit</b> 100.000 Martindale-Zyklen
<b>Flammability</b> 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	<b>Inflammabilité</b> 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	<b>Flammability</b> 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

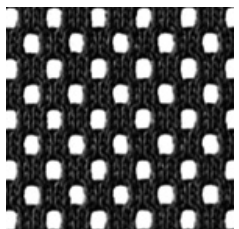
# Micro



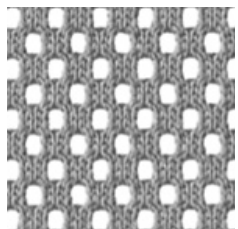
MM5



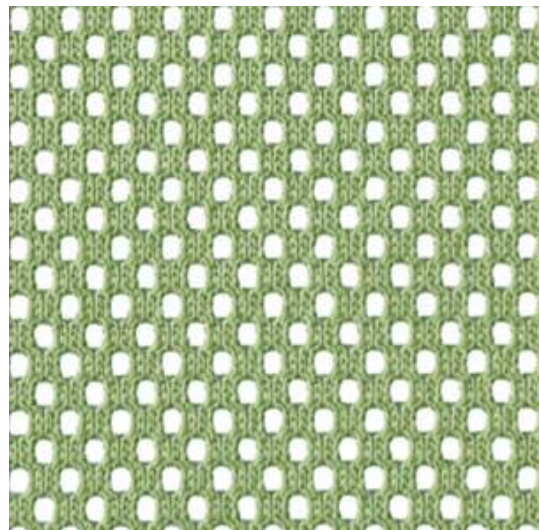
MM3



MM1



MM6



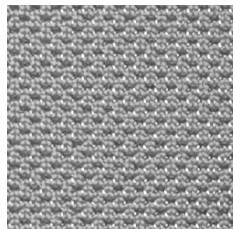
MM2

# Micro

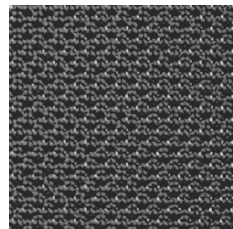


EN	FR	DE
<b>Composition</b> 100% Polyester	<b>Coposition</b> 100% Polyester	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester
<b>Weight</b> 350 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 350 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 350 g/m <sup>2</sup>
<b>Abrasion resistance</b> 80.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b>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

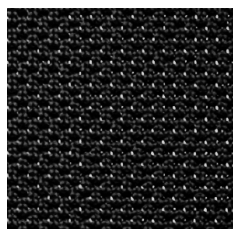
## Knitted mesh



KM2



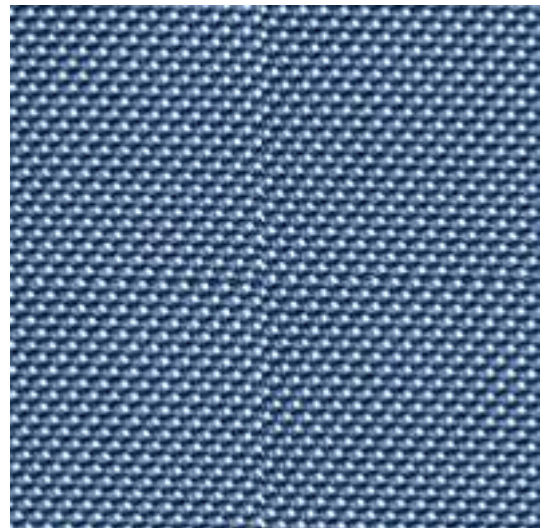
KM3



KM1



KM5

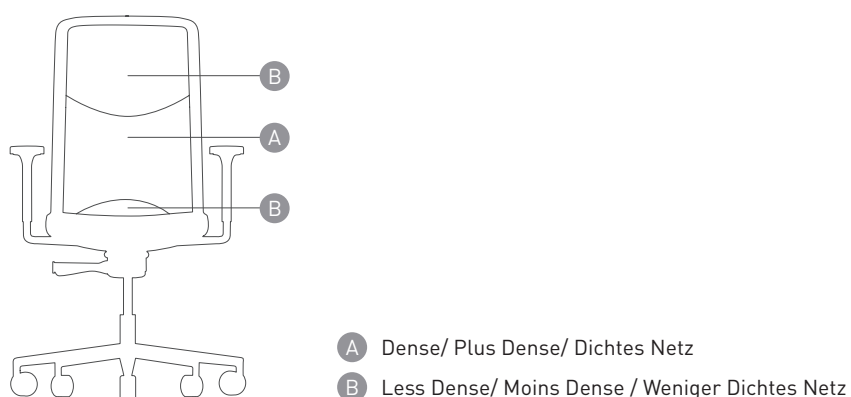


KM4

# Knitted mesh



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



**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](http://www.narbutas.com)