

## Cat. 2



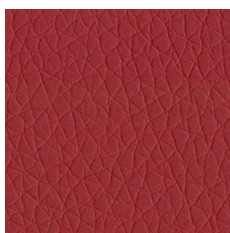
D16



D17



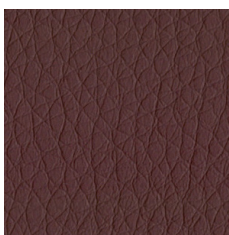
D15



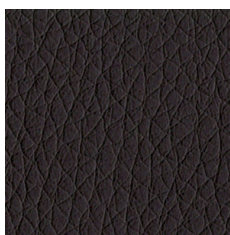
D08



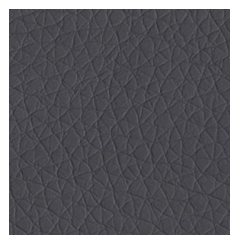
D21



D18



D19



D20

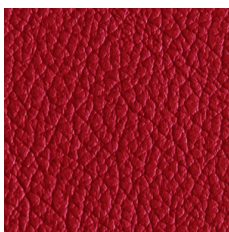


D11

# DNN



## Cat. 4



D85



D97



D88



D81



D86

# RNN

EN

**Composition**

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

**Weight**

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

**Abrasion resistance**

100.000 Martindale cycles

**Light fastness**

4-5 (EN ISO 105-B02)

**Fastness to rubbing**

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

FR

**Composition**

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

**Poids**

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

**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)

DE

**Zusammensetzung**

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

**Gewicht**

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

**Abriebfestigkeit**

100.000 Martindale-Zyklen

**Lichtgeschwindigkeit**

4-5 (EN ISO 105-B02)

**Reibechtheit**

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

# DNN



EN

**Composition**

Real leather

**Thickness**

0,9 – 1,1 mm

**Flexing endurance**

50.000 cycles

**Light fastness**

≥4 (EN ISO 105-B02)

**Fastness to rubbing**

wet: 4; dry: 4 (EN ISO 11640/41)

FR

**Composition**

Cuir véritable

**Épaisseur**

0,9 – 1,1 mm

**Résistance à la flexion**

50.000 cycles

**Stabilité à la lumière**

≥4 (EN ISO 105-B02)

**Résistance au frottement**

humide: 4; sec: 4 (EN ISO 11640/41)

DE

**Zusammensetzung**

Echtleder

**Stärke**

0,9 – 1,1 mm

**Biegedauerfestigkeit**

50.000 Zyklen

**Lichtgeschwindigkeit**

≥4 (EN ISO 105-B02)

**Reibechtheit**

nass: 4; trocken: 4 (EN ISO 11640/41)

!

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

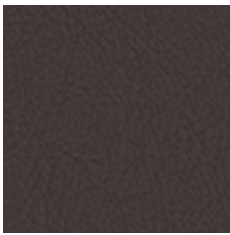
!

Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.

Cat. 3



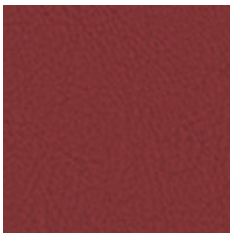
\*238-0020 DU1



\*238-5069 DU2



\*238-0035 DJ2



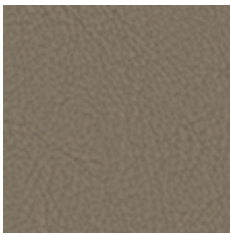
\*238-2074 DU5



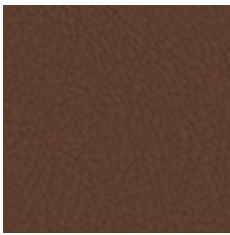
\*238-5001 DU3



\*238-3067 DU4



\*238-0034 DT7



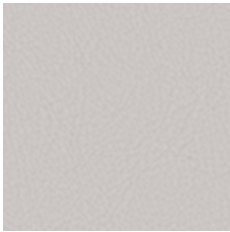
\*238-2115 DT9



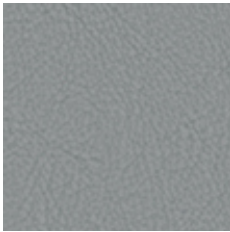
\*238-4003 DT3



\*238-1048 DS6



\*238-4040 DT5



\*238-4045 DT4



\*238-9035 DT2

# Valencia C5

EN

**Composition**

Vinyl / Urethane Topcoat

**Weight**

665 g/m<sup>2</sup>

**Abrasion resistance**

>300.000 Martindale cycles

**Flammability**

BS EN 1021-1 (cigarette)  
BS EN 1021-2 (match)  
ÖNORM A 3800-1, Q1  
ÖNORM B 3825, Group 1  
DIN 4102, B2  
UNE 23.727-90, 1R/M.2  
NF D 60-013  
NF P 92-503, M2  
UNI 9175 Classe 1 IM  
BS 5852: part 2 (Crib 5)  
BS 7176, Medium Hazard  
CAL TB 117-2013  
NEPA 260, Class 1

**Light fastness**

≥7-8 (EN ISO 105-B02)

**Fastness to rubbing**

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

FR

**Composition**

Vinyl / Urethane Topcoat

**Poids**

665 g/m<sup>2</sup>

**Résistance à l'abrasion**

>300.000 Cycles Martindale

**Inflammabilité**

BS EN 1021-1 (cigarette)  
BS EN 1021-2 (match)  
ÖNORM A 3800-1, Q1  
ÖNORM B 3825, Group 1  
DIN 4102, B2  
UNE 23.727-90, 1R/M.2  
NF D 60-013  
NF P 92-503, M2  
UNI 9175 Classe 1 IM  
BS 5852: part 2 (Crib 5)  
BS 7176, Medium Hazard  
CAL TB 117-2013  
NEPA 260, Class 1

**Stabilité à la lumière**

≥7-8 (EN ISO 105-B02)

**Résistance au frottement**

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

DE

**Zusammensetzung**

Vinyl / Urethane Topcoat

**Gewicht**

665 g/m<sup>2</sup>

**Abriebfestigkeit**

>300.000 Martindale-Zyklen

**Entflammbarkeit**

BS EN 1021-1 (cigarette)  
BS EN 1021-2 (match)  
ÖNORM A 3800-1, Q1  
ÖNORM B 3825, Group 1  
DIN 4102, B2  
UNE 23.727-90, 1R/M.2  
NF D 60-013  
NF P 92-503, M2  
UNI 9175 Classe 1 IM  
BS 5852: part 2 (Crib 5)  
BS 7176, Medium Hazard  
CAL TB 117-2013  
NEPA 260, Class 1

**Lichtgeschwindigkeit**

≥7-8 (EN ISO 105-B02)

**Reibechtheit**

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

!

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

!

Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.



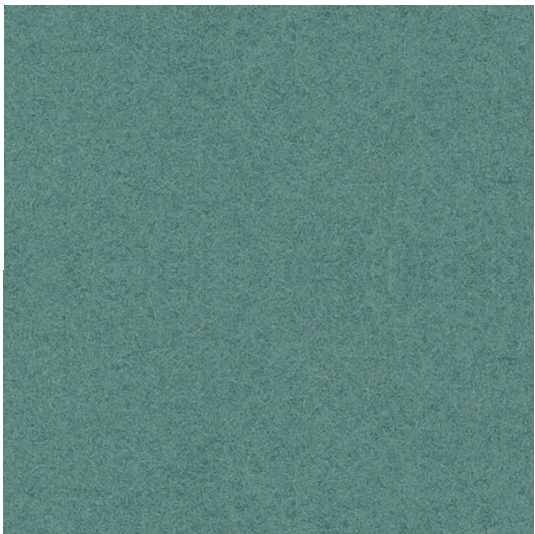
Cat. 3



\*0512 GP3 | GC3



\*0540 GU4 | GZ4



\*0537 GT6 | GS6



\*0513 GU3 | GZ3



\*0570 GT4 | GS4



\*0535 GT5 | GS5



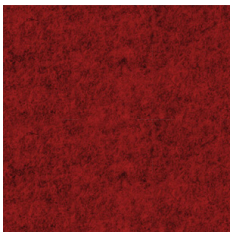
\*0527 GT3 | GS3



\*0549 GP1 | GC1



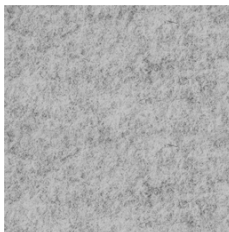
\*0538 GT1 | GS1



\*0530 GU5 | GZ5



\*0597 GT0 | GS0



\*0556 GT8 | GS8



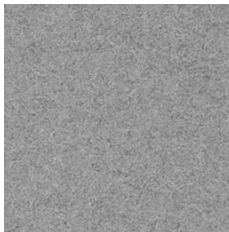
\*0548 GT9 | GS9



\*0511 GP5 | GC5



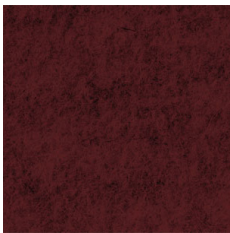
\*0560 GU8 | GZ8



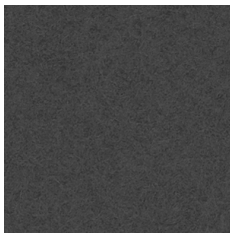
\*02130 GT2 | GS2



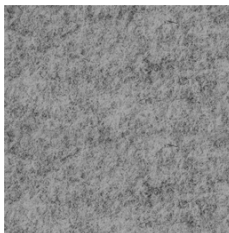
\*0516 GU6 | GZ6



\*0510 GT7 | GS7



\*02128 GU9 | GZ9



\*0506 GU2 | GZ2



\*0599 GU1 | GZ1

\*Gabriel code reference | Référence du code Gabriel | Gabriel Code-Referenz

# Velito



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

## Composition

88% Wool, 12% Polyamide

## Weight

400 g/m<sup>2</sup>

## Abrasion resistance

120.000 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)

FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

## Composition

88% Laine, 12% Polyamide

## Poids

400 g/m<sup>2</sup>

## Résistance à l'abrasion

120.000 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)

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

## Zusammensetzung

88% Wolle, 12% Polyamid

## Gewicht

400 g/m<sup>2</sup>

## Abriebfestigkeit

120.000 Martindale-Zyklen

## Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

## Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105-B02)

## Reibechtheit

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

# Velito Presto



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

## Composition

88% Wool, 12% Polyamide

## Weight

315 g/m<sup>2</sup>

## Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

## Light fastness

5-6 (EN ISO 105-B02)

## Fastness to rubbing

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

FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

## Composition

88% Wool, 12% Polyamide

## Poids

315 g/m<sup>2</sup>

## Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

## Stabilité à la lumière

5-6 (EN ISO 105-B02)

## Résistance au frottement

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

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

## Zusammensetzung

88% Wolle, 12% Polyamid

## Gewicht

315 g/m<sup>2</sup>

## Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

## Lichtgeschwindigkeit

5-6 (EN ISO 105-B02)

## Reibechtheit

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

!

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

!

Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.



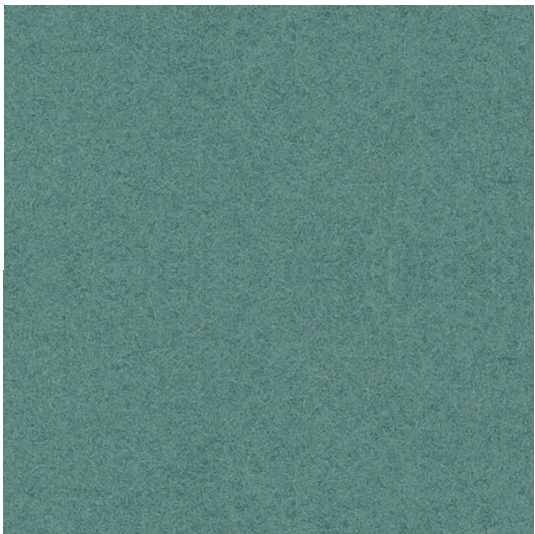
## Cat. 3



\*0512 GP3 | GC3



\*0540 GU4 | GZ4



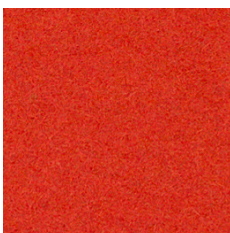
\*0537 GT6 | GS6



\*0513 GU3 | GZ3



\*0570 GT4 | GS4



\*0535 GT5 | GS5



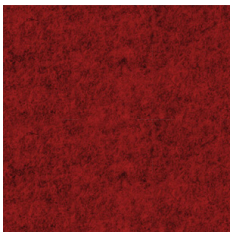
\*0527 GT3 | GS3



\*0549 GP1 | GC1



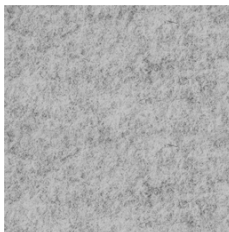
\*0538 GT1 | GS1



\*0530 GU5 | GZ5



\*0597 GT0 | GS0



\*0556 GT8 | GS8



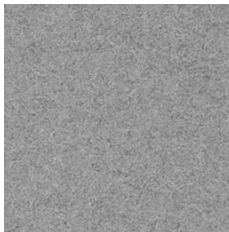
\*0548 GT9 | GS9



\*0511 GP5 | GC5



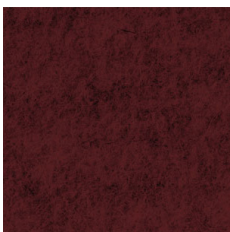
\*0560 GU8 | GZ8



\*02130 GT2 | GS2



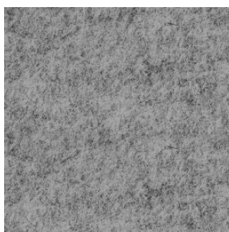
\*0516 GU6 | GZ6



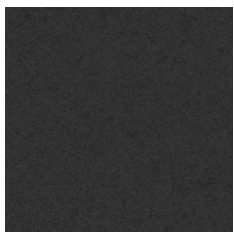
\*0510 GT7 | GS7



\*02128 GU9 | GZ9



\*0506 GU2 | GZ2



\*0599 GU1 | GZ1

\*Gabriel code reference | Référence du code Gabriel | Gabriel Code-Referenz

# Velito



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

## Composition

88% Wool, 12% Polyamide

## Weight

400 g/m<sup>2</sup>

## Abrasion resistance

120.000 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)

FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

## Composition

88% Laine, 12% Polyamide

## Poids

400 g/m<sup>2</sup>

## Résistance à l'abrasion

120.000 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)

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

## Zusammensetzung

88% Wolle, 12% Polyamid

## Gewicht

400 g/m<sup>2</sup>

## Abriebfestigkeit

120.000 Martindale-Zyklen

## Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

## Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105-B02)

## Reibechtheit

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

# Velito Presto



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

## Composition

88% Wool, 12% Polyamide

## Weight

315 g/m<sup>2</sup>

## Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

## Light fastness

5-6 (EN ISO 105-B02)

## Fastness to rubbing

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

FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

## Composition

88% Wool, 12% Polyamide

## Poids

315 g/m<sup>2</sup>

## Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

## Stabilité à la lumière

5-6 (EN ISO 105-B02)

## Résistance au frottement

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

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

## Zusammensetzung

88% Wolle, 12% Polyamid

## Gewicht

315 g/m<sup>2</sup>

## Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

## Lichtgeschwindigkeit

5-6 (EN ISO 105-B02)

## Reibechtheit

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

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

! Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

! Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.



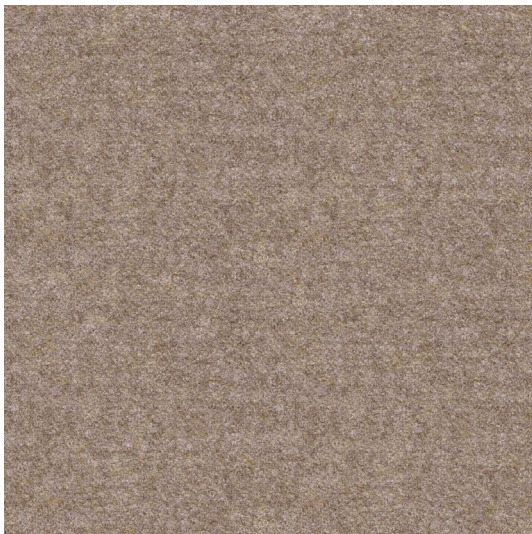
Cat. 3



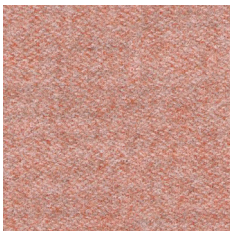
\* LDS84      S84



\* LDS73      S73



\* LDS32      S32



\* LDS74      S74



\* LDS37      S37



\* LDS45      S45



\* LDS49      S49



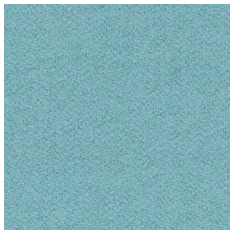
\* LDS48      S48



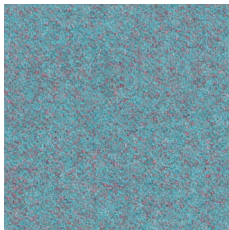
\* LDS42      S42



\* LDS46      S46



\* LDS55      S55



\* LDS56      S56



\* LDS59      S59



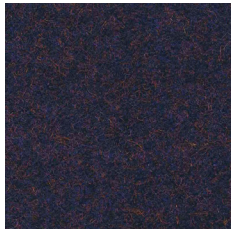
\* LDS08      S08



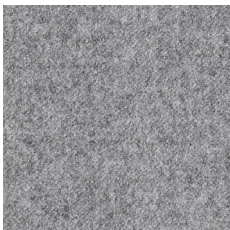
\* LDS63      S63



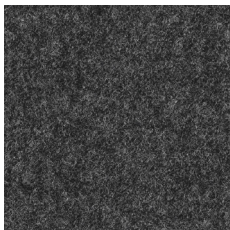
\* LDS62      S62



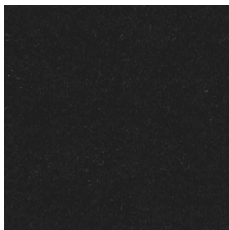
\* LDS61      S61



\* LDP16      S16



\* LDS17      S17



\* LDS27      S27



\* LDS70      S70



EN

Certified to the EU Ecolabel

Certified to Indoor Advantage™ “Gold”

## Composition

95% Virgin Wool, 5% Polyamide

## Weight

400 g/m<sup>2</sup>

## 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  
EN 13501-1, D-s1, d0 (adhered)  
CAL TB 117  
ÖNORM B 3825  
ÖNORM A 3800-1

## Light fastness

5 (EN ISO 105-B02)

## Fastness to rubbing

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

FR

Certifié conforme à l'écolabel européen

Certifié Indoor Advantage™ Gold

## Composition

95% Laine Vierge, 5% Polyamid

## Poids

400 g/m<sup>2</sup>

## 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  
EN 13501-1, D-s1, d0 (collé)  
CAL TB 117  
ÖNORM B 3825  
ÖNORM A 3800-1

## Stabilité à la lumière

5 (EN ISO 105-B02)

## Résistance au frottement

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

DE

Zertifiziert nach EU Ecolabel

Zertifiziert gemäß Indoor Advantage™ „Gold“

## Zusammensetzung

95% Schurwolle, 5% Polyamid

## Gewicht

400 g/m<sup>2</sup>

## Abriebfestigkeit

100.000 Martindale-Zyklen

## Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)  
BS EN 1021-2 (Streichholz)  
BS 7176 Low Hazard  
UNI 9175 Classe 1 IM  
EN 13501-1, D-s1, d0 (anhaftend)  
CAL TB 117  
ÖNORM B 3825  
ÖNORM A 3800-1

## Lichtgeschwindigkeit

5 (EN ISO 105-B02)

## Reibechtheit

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

!

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

!

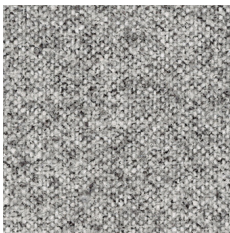
Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.



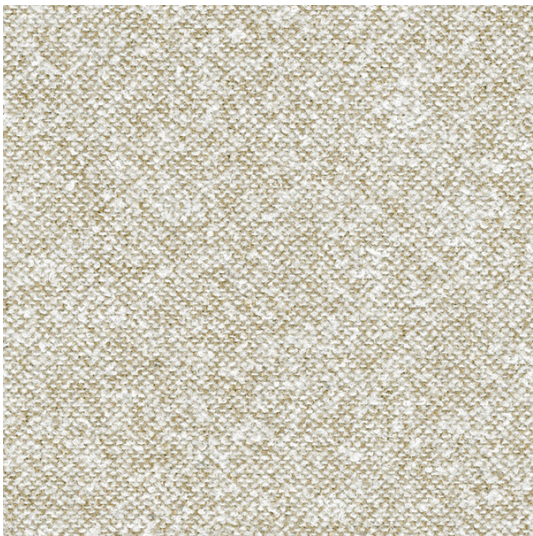
Cat. 3



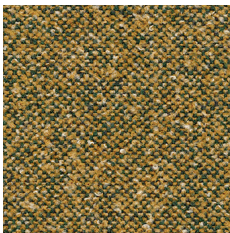
\*9132 Q02



\*9182 Q03



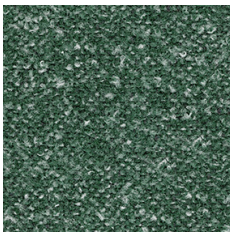
\*9101 Q04



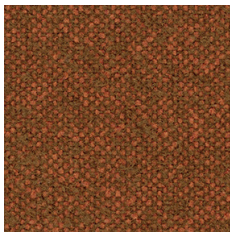
\*9705 Q06



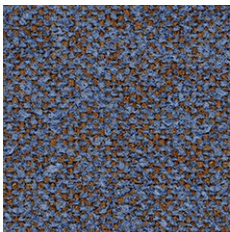
\*1014 Q05



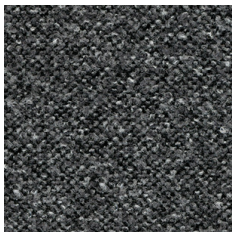
\*9728 Q07



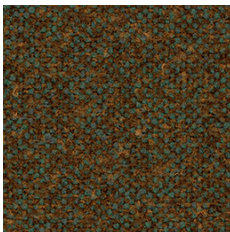
\*9421 Q10



\*9229 Q11



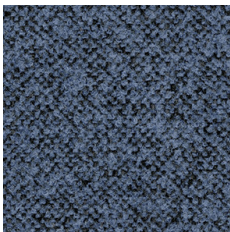
\*9820 Q01



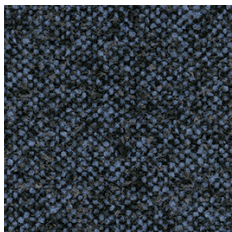
\*9702 Q08



\*9202 Q09



\*9829 Q12



\*9693 Q13



## For lounge and soft furniture, and visitor chairs — EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

### Composition

100% mass-dyed polyester

### Weight

375 g/m<sup>2</sup>

### Abrasion resistance

100.000 Martindale cycles

### Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

BS 7176 Low Hazard

CAL TB 117:2013

UNI 9175 Classe 1 IM

### Light fastness

7 (EN ISO 105-B02)

### Fastness to rubbing

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

## Pour les Sièges Lounge et les Chaises visiteurs — FR

Certifié conforme à la norme OEKO-TEX® 100

### Composition

100% polyester teint dans la masse

### Poids

375 g/m<sup>2</sup>

### Résistance à l'abrasion

100.000 Cycles Martindale

### Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

BS 7176 Low Hazard

CAL TB 117:2013

UNI 9175 Classe 1 IM

### Stabilité à la lumière

7 (EN ISO 105-B02)

### Résistance au frottement

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

## Für Lounge- und Polstermöbel - sowie Besucherstühle - DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX® Standard 100

### Zusammensetzung

100% Massengefärbtes Polyester

### Gewicht

375 g/m<sup>2</sup>

### Abriebfestigkeit

100.000 Martindale-Zyklen

### Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

BS 7176 Low Hazard

CAL TB 117:2013

UNI 9175 Classe 1 IM

### Lichtgeschwindigkeit

7 (EN ISO 105-B02)

### Reibechtheit

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

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

! Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

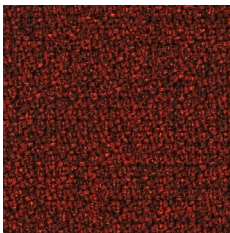
! Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.



# Step | Step Melange

narbutas

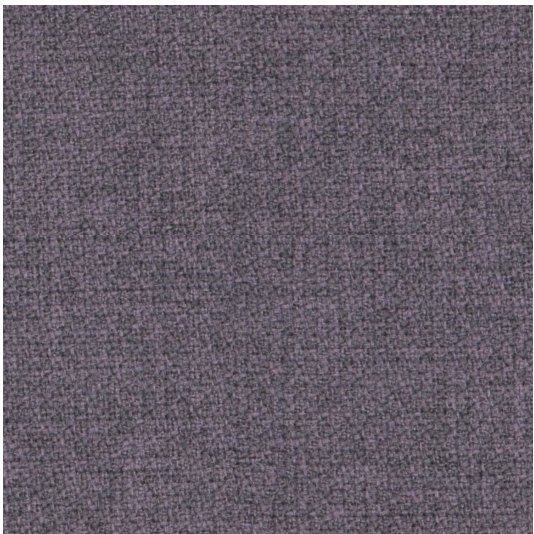
Cat. 2 | Cat.3



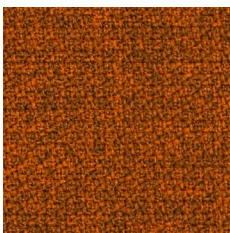
\*63075 L24



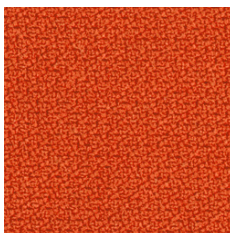
\*64013 L18



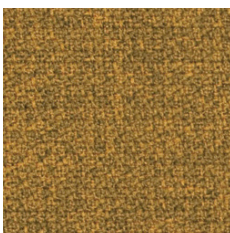
\*65093 LY2



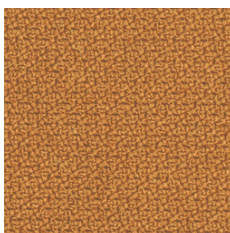
\*63082 L10



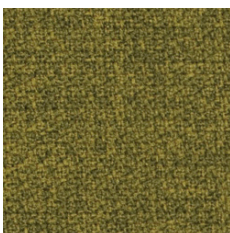
\*63082 L11



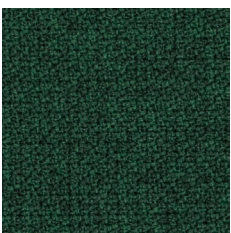
\*62057 L16



\*62057 L17



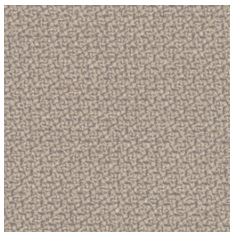
\*68119 L08



\*68161 L26



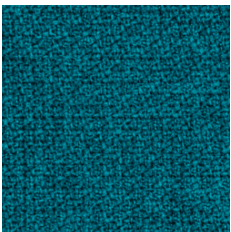
\*61104 L70



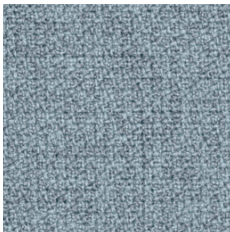
\*61149 L15



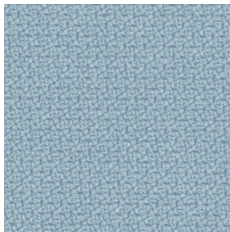
\*68118 L50



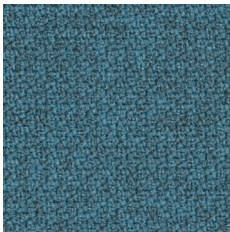
\*67007 L02



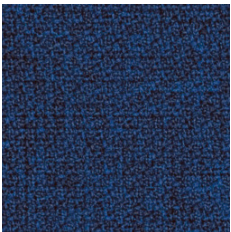
\*67004 L06



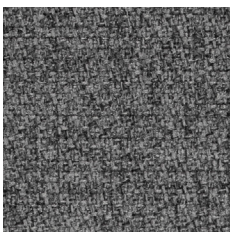
\*67004 L07



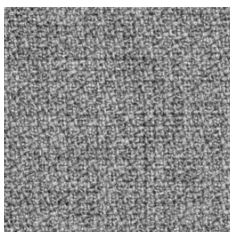
\*67072 L28



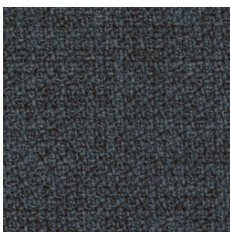
\*66149 L04



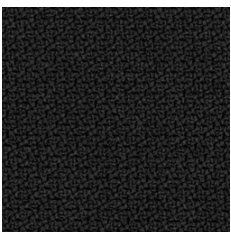
\*60011 L34



\*60004 L12



\*66019 L20



\*60999 L01

# Step | Step Melange



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

Certified to the EU Ecolabel

## Composition

100% Trevira CS® Flame Retardant Polyester

## Weight

470 g/m<sup>2</sup>

## Abrasion resistance

100.000 Martindale cycles

## Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)  
BS EN 1021-2 (match)  
BS 5852: part 1  
BS 5852: part 2 (Crib 5)  
BS 7176 Medium Hazard  
UNI 9175 & UNI 9175/FA1 Classe 1 IM  
DIN 4102 B1  
NFP-P-92-503-512 M1  
ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK  
AM 18 - NF D 60-013 (only for fabric)  
CA TB 117-2013  
DIN EN 13501-1 B-s1, d0

## Light fastness

5-7 (EN ISO 105-B02)

## Fastness to rubbing

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

FR

Certifié conforme à la norme OEKO-TEX® 100

Certifié conforme à l'écolabel européen

## Composition

100% Trevira CS® Polyester Inflammable

## Poids

470 g/m<sup>2</sup>

## Résistance à l'abrasion

100.000 Cycles de Martindale

## Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)  
BS EN 1021-2 (allumette)  
BS 5852: part 1  
BS 5852: part 2 (Crib 5)  
BS 7176 Medium Hazard  
UNI 9175 & UNI 9175/FA1 Classe 1 IM  
DIN 4102 B1  
NFP-P-92-503-512 M1  
ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK  
AM 18 - NF D 60-013 (uniquement pour les tissus)  
CA TB 117-2013  
DIN EN 13501-1 B-s1, d0

## Stabilité à la lumière

5-7 (EN ISO 105-B02)

## Résistance au frottement

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

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX® Standard 100

Zertifiziert nach EU Ecolabel

## Zusammensetzung

100% Trevira CS® Flammhemmendes Polyester

## Gewicht

470 g/m<sup>2</sup>

## Abriebfestigkeit

100.000 Martindale-Zyklen

## Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)  
BS EN 1021-2 (Streichholz)  
BS 5852: part 1  
BS 5852: part 2 (Crib 5)  
BS 7176 Medium Hazard  
UNI 9175 & UNI 9175/FA1 Classe 1 IM  
DIN 4102 B1  
NFP-P-92-503-512 M1  
ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK  
AM 18 - NF D 60-013 (nur für Stoff)  
CA TB 117-2013  
DIN EN 13501-1 B-s1, d0

## Lichtgeschwindigkeit

5-7 (EN ISO 105-B02)

## Reibechtheit

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

!

Cat. 2 applies to seating category products and Cat. 3 applies to screens and panels.

!

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

!

La cat. 2 s'applique aux produits de la catégorie sièges et la cat. 3 s'applique aux écrans et aux panneaux.

!

Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

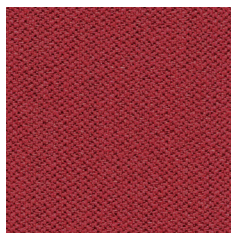
Kat. 2 gilt für Produkte der Kategorie Sitzmöbel und Kat. 3 gilt für Trennwände und Platten.

!

Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.

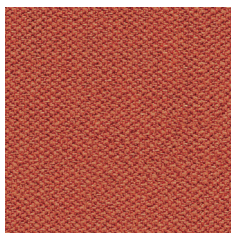


## Cat. 1



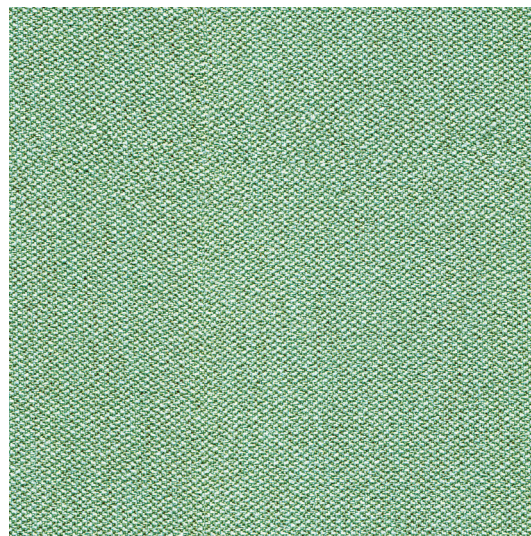
\* CSE28

C28



\* CSE29

C29



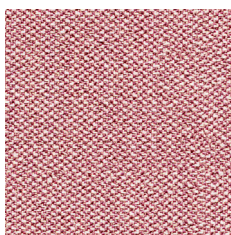
\* CSE36

C36



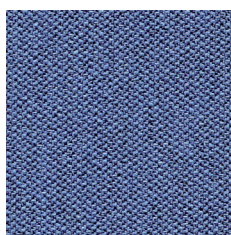
\* CSE09

C09



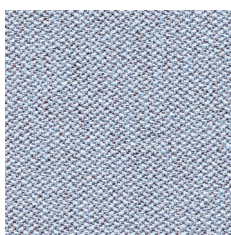
\* CSE24

C24



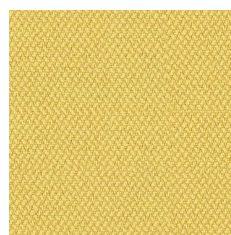
\* CSE42

C42



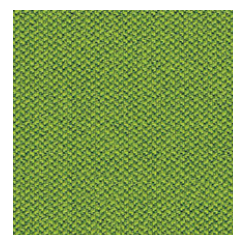
\* CSE39

C39



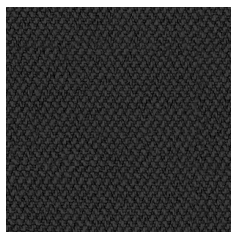
\* CSE03

C03



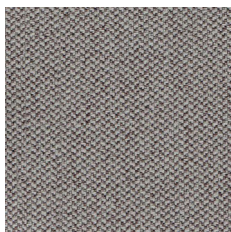
\* CSE16

C16



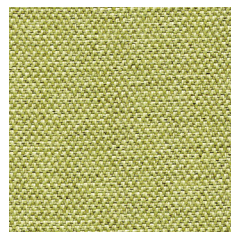
\* CSE14

C14



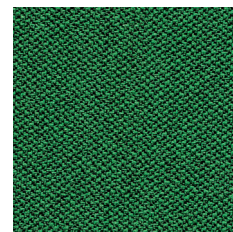
\* CSE02

C02



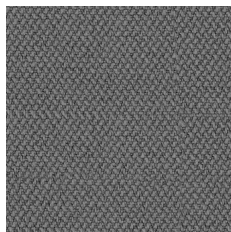
\* CSE34

C34



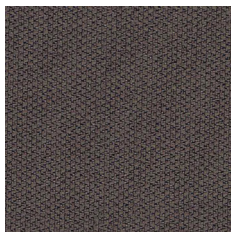
\* CSE35

C35



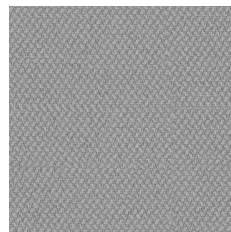
\* CSE13

C13



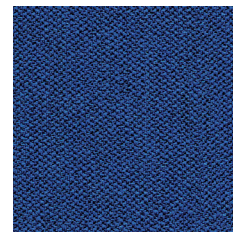
\* CSE21

C21



\* CSE11

C11



\* CSE40

C40



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

Certified to Indoor Advantage™ “Gold”

Non metallic dyestuffs

**Composition**

100% Polyester

**Weight**320 g/m<sup>2</sup>**Abrasion resistance**

100.000 Martindale cycles

**Flammability**

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

BS 7176 Low Hazard

EN 13501-1, B-s1, d0 (adhered)

EN 13501-1, C-s1, d0 (wrapped rockwool)

CAL TB 117

**Light fastness**

5 (EN ISO 105-B02)

**Fastness to rubbing**

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

FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

Certifié Indoor Advantage™ Gold

Colorants non métalliques

**Composition**

100% Polyester

**Poids**320 g/m<sup>2</sup>**Résistance à l'abrasion**

100.000 Cycles Martindale

**Inflammabilité**

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

BS 7176 Low Hazard

EN 13501-1, B-s1, d0 (collé)

EN 13501-1, C-s1, d0 (recouvert  
de laine de roche)

CAL TB 117

**Stabilité à la lumière**

5 (EN ISO 105-B02)

**Résistance au frottement**

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

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100Zertifiziert gemäß Indoor Advantage™  
„Gold“

Nichtmetallische Farbstoffe

**Zusammensetzung**

100% Polyester

**Gewicht**320 g/m<sup>2</sup>**Abriebfestigkeit**

100.000 Martindale-Zyklen

**Entflammbarkeit**

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

BS 7176 Low Hazard

EN 13501-1, B-s1, d0 (anhaftend)

EN 13501-1, C-s1, d0 (umwickelte  
Mineralwolle)

CAL TB 117

**Lichtgeschwindigkeit**

5 (EN ISO 105-B02)

**Reibechtheit**

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

!

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

!

Des variations de teinte d'un lot à l'autre  
peuvent se produire dans le cadre des  
tolérances commerciales.

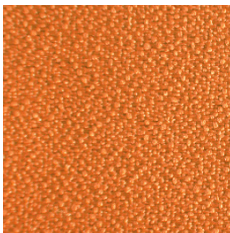
!

Innerhalb der handelsüblichen  
Toleranzen können Farbabweichungen  
von Charge zu Charge auftreten.

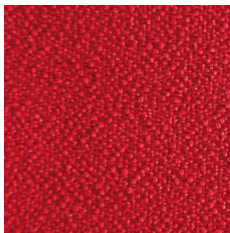


Cat. 1

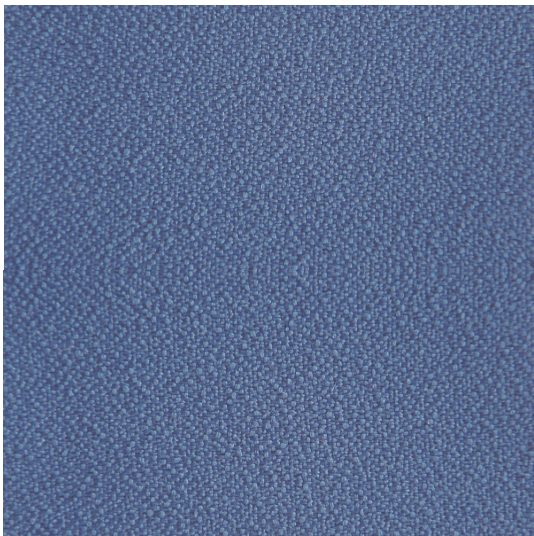
---



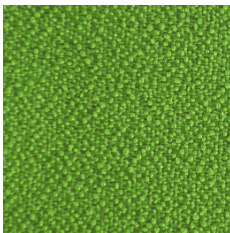
GE3



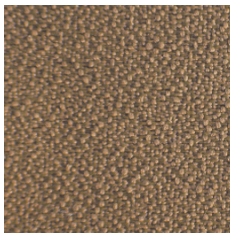
GF5



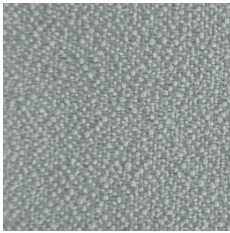
GF6



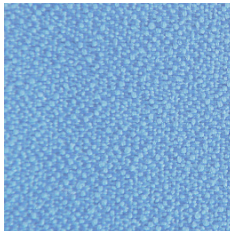
GE8



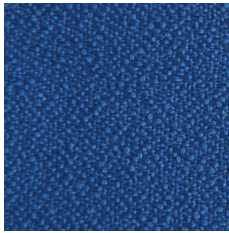
GE7



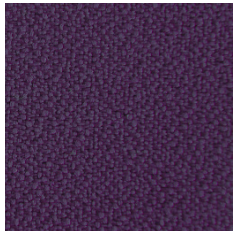
GE2



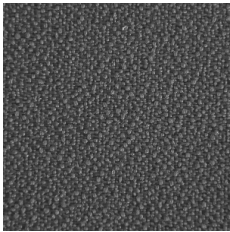
GE6



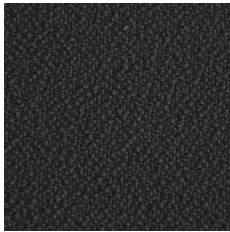
GE4



GE5



GE9



GE1



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

## Composition

100% Polyester

## Weight

250 g/m<sup>2</sup>

## Abrasion resistance

150.000 Martindale cycles

## Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)  
BS EN 1021-2 (match)  
BS 5852: part 2 (Crib 5)  
BS 7176 Medium Hazard  
CAL TB 117  
EN 13501-1, B-s1, d0 (adhered)  
UNI 9175 & UNI 9175/FA1 Classe 1 IM

## Light fastness

6 (EN ISO 105-B02)

## Fastness to rubbing

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

FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

## Composition

100% Polyester

## Poids

250 g/m<sup>2</sup>

## Résistance à l'abrasion

150.000 Cycles de Martindale

## Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)  
BS EN 1021-2 (allumette)  
BS 5852: part 2 (Crib 5)  
BS 7176 Medium Hazard  
CAL TB 117  
EN 13501-1, B-s1, d0 (collé)  
UNI 9175 & UNI 9175/FA1 Classe 1 IM

## Stabilité à la lumière

6 (EN ISO 105-B02)

## Résistance au frottement

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

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

## Zusammensetzung

100% Polyester

## Gewicht

250 g/m<sup>2</sup>

## Abriebfestigkeit

150.000 Martindale-Zyklen

## Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)  
BS EN 1021-2 (Streichholz)  
BS 5852: part 2 (Crib 5)  
BS 7176 Medium Hazard  
CAL TB 117  
EN 13501-1, B-s1, d0 (anhaftend)  
UNI 9175 & UNI 9175/FA1 Classe 1 IM

## Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105-B02)

## Reibechtheit

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



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



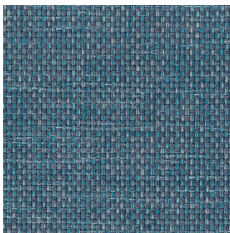
Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.



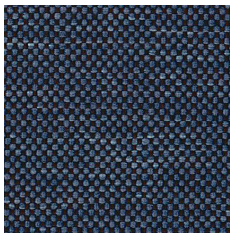
Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.



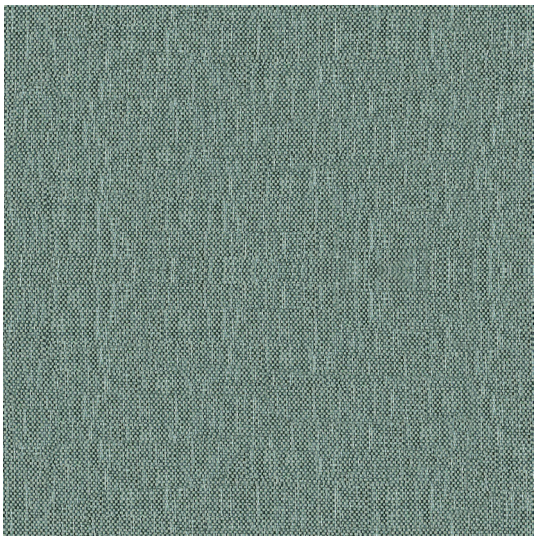
Cat. 1



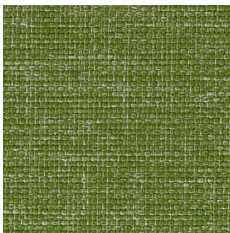
AD6



AD9



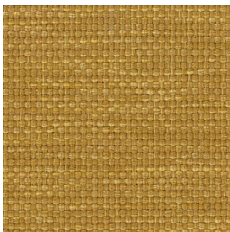
AI2



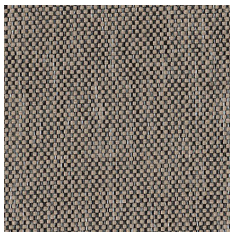
AI8



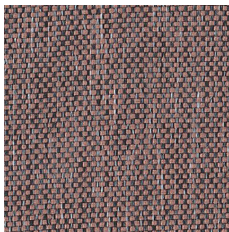
AI1



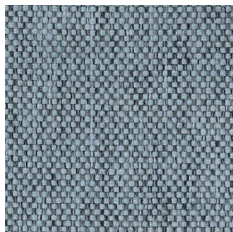
AD7



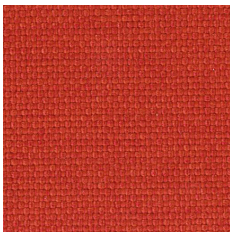
AI3



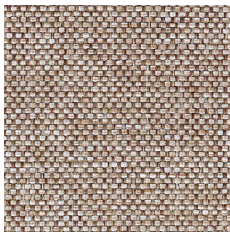
AI4



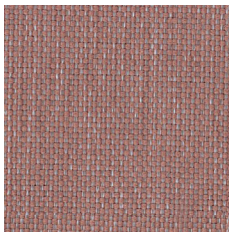
AI6



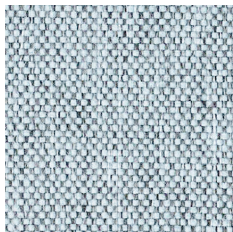
AI5



AD8



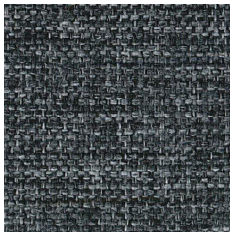
AI0



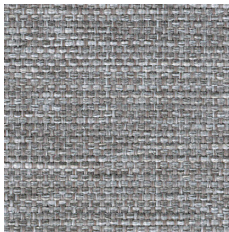
AI7



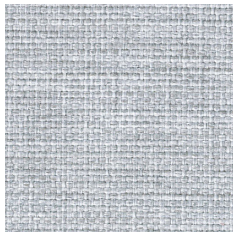
AD0



AD1



AD2



AD3

**For chairs and soft seating** — EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

**Composition**  
100% Polyester

**Weight**  
320 g/m<sup>2</sup>

**Abrasion resistance**  
150.000 Martindale cycles

**Flammability**  
BS EN 1021-1 (cigarette)  
BS 5852: part 1

**Light fastness**  
6 (EN ISO 105-B02, EN ISO 105-A01)

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

**Pour sièges et sièges Lounge** — FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

**Composition**  
100% Polyester

**Poids**  
320 g/m<sup>2</sup>

**Résistance à l'abrasion**  
150.000 Cycles Martindale

**Inflammabilité**  
BS EN 1021-1 (cigarette)  
BS 5852: part 1

**Stabilité à la lumière**  
6 (EN ISO 105-B02, EN ISO 105-A01)

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

**Für Stühle und weiches Sitzen** — DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

**Zusammensetzung**  
100% Polyester

**Gewicht**  
320 g/m<sup>2</sup>

**Abriebfestigkeit**  
150.000 Martindale-Zyklen

**Entflammbarkeit**  
BS EN 1021-1 (Zigarette)  
BS 5852: part 1

**Lichtgeschwindigkeit**  
6 (EN ISO 105-B02, EN ISO 105-A01)

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

**For screens** — EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

**Composition**  
100% Polyester

**Weight**  
340 g/m<sup>2</sup>

**Abrasion resistance**  
80.000 Martindale cycles

**Flammability**  
BS EN 1021-1 (cigarette)

**Light fastness**  
6 (EN ISO 105-B02, EN ISO 105-A01)

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

**Pour écrans** — FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

**Composition**  
100% Polyester

**Poids**  
340 g/m<sup>2</sup>

**Résistance à l'abrasion**  
80.000 Cycles Martindale

**Inflammabilité**  
BS EN 1021-1 (cigarette)

**Stabilité à la lumière**  
6 (EN ISO 105-B02, EN ISO 105-A01)

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

**Für Abschirmungen** — DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

**Zusammensetzung**  
100% Polyester

**Gewicht**  
340 g/m<sup>2</sup>

**Abriebfestigkeit**  
80.000 Martindale-Zyklen

**Entflammbarkeit**  
BS EN 1021-1 (Zigarette)

**Lichtgeschwindigkeit**  
6 (EN ISO 105-B02, EN ISO 105-A01)

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

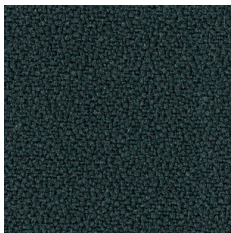
! —  
Batch to batch variations in shade may  
occur within commercial tolerances.

! —  
Des variations de teinte d'un lot à l'autre  
peuvent se produire dans le cadre des  
tolérances commerciales.

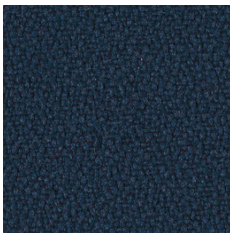
! —  
Innerhalb der handelsüblichen  
Toleranzen können Farbabweichungen  
von Charge zu Charge auftreten.



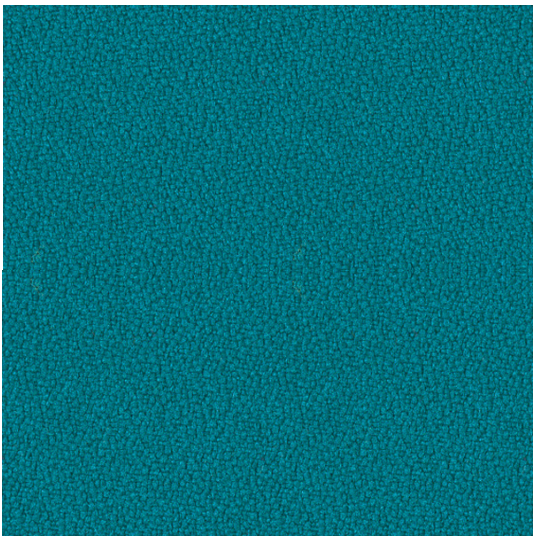
Cat. 2



\* YB009 YE1



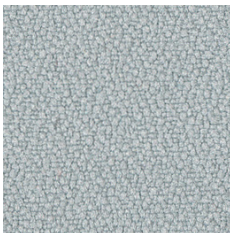
\* YB026 YE6



\* YB011 YH3



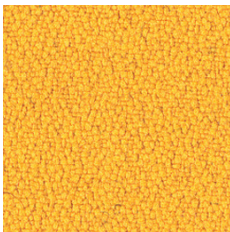
\* YB046 YF9



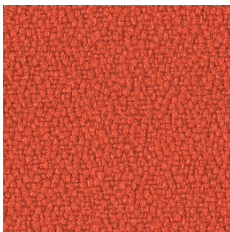
\* YB094 YE2



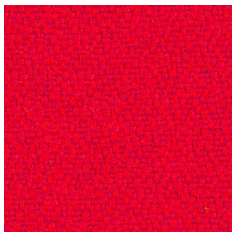
\* YB093 YF0



\* YB088 YH7



\* YB087 YE7



\* YB105 YH5



EN

Certified to the EU Ecolabel  
 Certified to OEKO-TEX® Standard 100  
 Certified to Indoor Advantage™ “Gold”  
 Made from 100% recycled Polyester  
 Non metallic dyestuffs

**Composition**  
 100% Polyester

**Weight**  
 260 g/m<sup>2</sup>

**Flammability**  
 BS EN 1021-1 (cigarette)  
 BS EN 1021-2 (match)  
 BS 7176 Low Hazard  
 BS 476 Part 7 Class 1  
 EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0  
 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1

**Light fastness**  
 6 (EN ISO 105-B02)

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

FR

Certifié conforme à l'écolabel européen  
 Certifié conforme à la norme  
 OEKO-TEX® 100  
 Certifié Indoor Advantage™ Gold  
 Fabriqué à partir de Polyester 100 %  
 recyclés  
 Colorants non métalliques

**Composition**  
 100% Polyester

**Poids**  
 260 g/m<sup>2</sup>

**Inflammabilité**  
 EN 1021-1 (cigarette)  
 EN 1021-2 (allumette)  
 BS 7176 Low Hazard  
 BS 476 Part 7 Class 1  
 EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0  
 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1

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

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

DE

Zertifiziert nach EU Ecolabel  
 Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
 Standard 100  
 Zertifiziert gemäß Indoor Advantage™  
 „Gold“  
 Aus 100% recycelten Polyester  
 hergestellt  
 Nichtmetallische Farbstoffe

**Zusammensetzung**  
 100% Polyester

**Gewicht**  
 260 g/m<sup>2</sup>

**Entflammbarkeit**  
 BS EN 1021-1 (Zigarette)  
 BS EN 1021-2 (Streichholz)  
 BS 7176 Low Hazard  
 BS 476 Part 7 Class 1  
 EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0  
 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1

**Lichtgeschwindigkeit**  
 6 (EN ISO 105-B02)

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

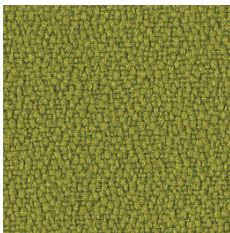
! Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

! Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

! Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.



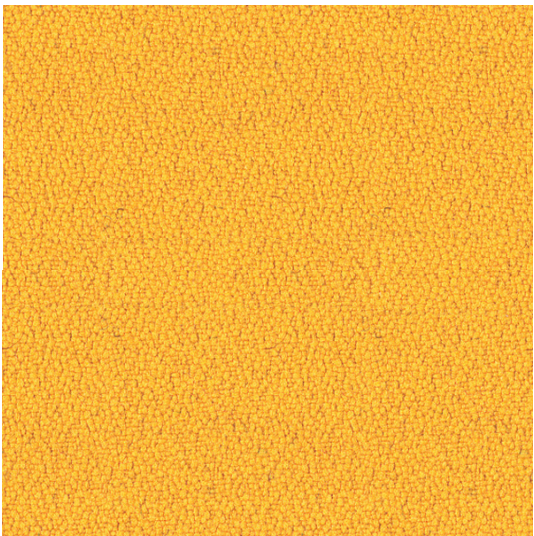
Cat. 2



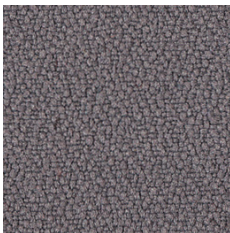
\* YS077 Y40



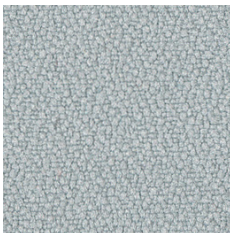
\* YS108 Y87



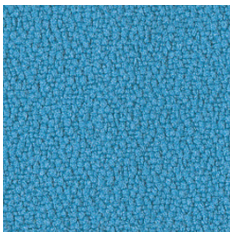
\* YS072 Y38



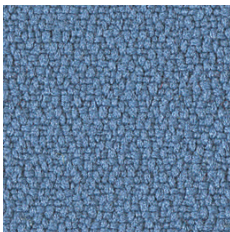
\* YS081 Y42



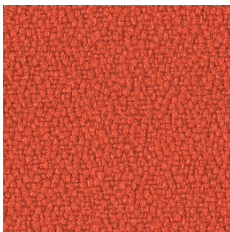
\* YS094 Y52



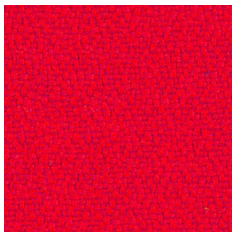
\* YS073 Y94



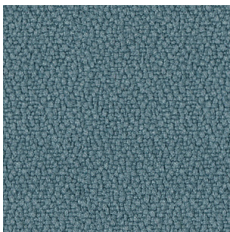
\* YS004 Y51



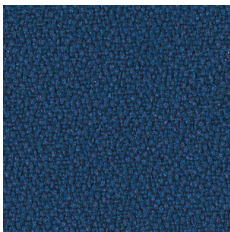
\* YS076 Y47



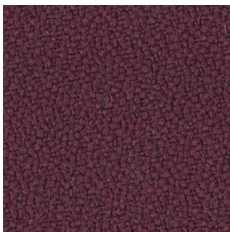
\* YS105 Y65



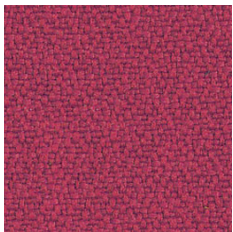
\* YS171 Y58



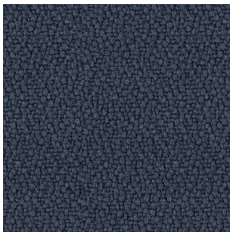
\* YS026 Y46



\* YS030 Y49



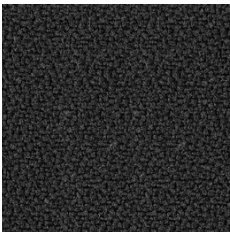
\* YS101 Y57



\* YS145 Y48



\* YS046 Y59



\* YS009 Y41





EN

Certified to the EU Ecolabel

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

Certified to Indoor Advantage™ “Gold”

Made from 100% recycled Polyester

Non metallic dyestuffs

## Composition

100% Polyester

## Weight

310 g/m²

## Abrasion resistance

100.000 Martindale cycles

## Flammability

EN 1021-1 (cigarette)

EN 1021-2 (match)

BS 5852 Ignition Source 5

BS 7176 Medium Hazard

DIN 4102 B1

UNI 9175 Classe 1 IM

NF D 60-013

ÖNORM B 3825

ÖNORM A 3800-1

BS 476 Part 7 Class 1

## Light fastness

6 (EN ISO 105-B02)

## Fastness to rubbing

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

FR

Certifié conforme à l'écolabel européen

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

Certifié Indoor Advantage™ Gold

Fabriqué à partir de Polyester 100 %  
recyclés

Colorants non métalliques

## Composition

100% Polyester

## Poids

310 g/m²

## Résistance à l'abrasion

100.000 Cycles de Martindale

## Inflammabilité

EN 1021-1 (cigarette)

EN 1021-2 (allumette)

BS 5852 Ignition Source 5

BS 7176 Medium Hazard

DIN 4102 B1

UNI 9175 Classe 1 IM

NF D 60-013

ÖNORM B 3825

ÖNORM A 3800-1

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)

DE

Zertifiziert nach EU Ecolabel

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

Zertifiziert gemäß Indoor Advantage™  
„Gold“

Aus 100% recycelten Polyester  
hergestellt

Nichtmetallische Farbstoffe

## Zusammensetzung

100% Polyester

## Gewicht

310 g/m²

## Abriebfestigkeit

100.000 Martindale-Zyklen

## Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

BS 5852 Ignition Source 5

BS 7176 Medium Hazard

DIN 4102 B1

UNI 9175 Classe 1 IM

NF D 60-013

ÖNORM B 3825

ÖNORM A 3800-1

BS 476 Part 7 Class 1

## Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105-B02)

## Reibechtheit

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

!

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

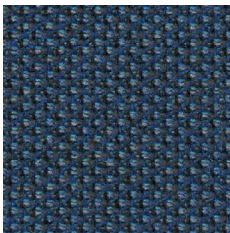
!

Des variations de teinte d'un lot à l'autre  
peuvent se produire dans le cadre des  
tolérances commerciales.

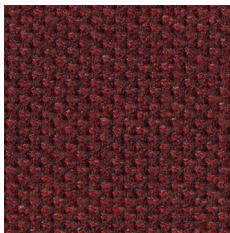
!

Innerhalb der handelsüblichen  
Toleranzen können Farbabweichungen  
von Charge zu Charge auftreten.

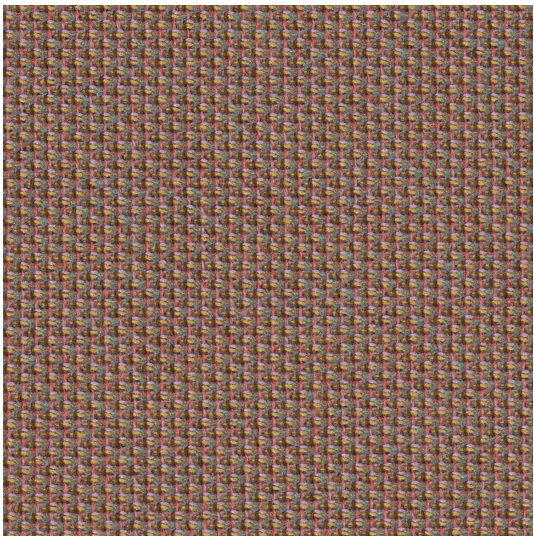
Cat.3



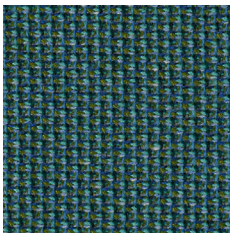
\*2501 TA5



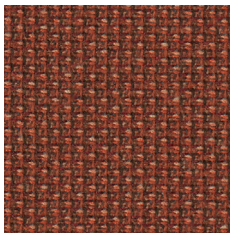
\*2801 TB5



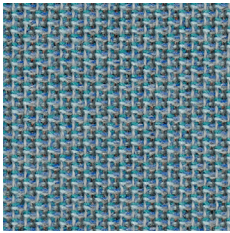
\*1201 LN9



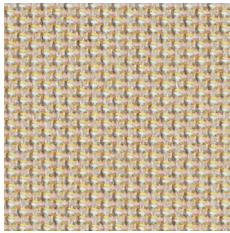
\*2601 TA7



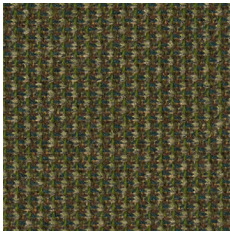
\*2201 TB4



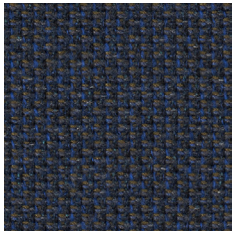
\*2401 TA4



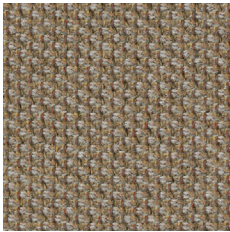
\*1102 TB2



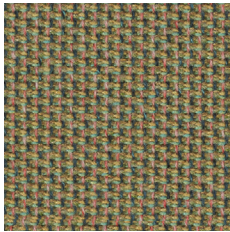
\*2301 TB1



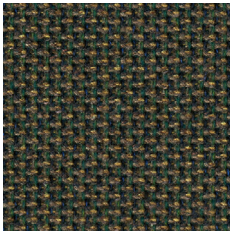
\*2502 TA6



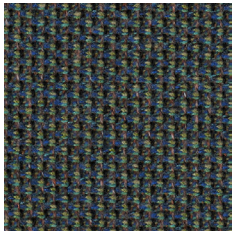
\*2001 TB3



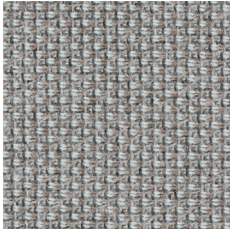
\*1701 LS2



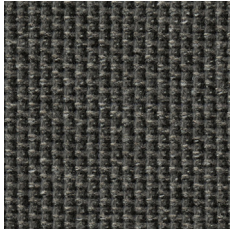
\*1302 TA9



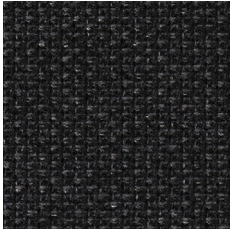
\*1803 TA8



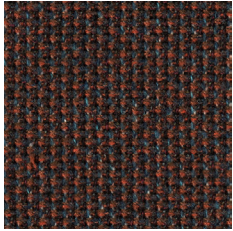
\*1901 TA3



\*2901 TA2



\*3101 TA1



\*1501 TB6



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

Certified to the EU Ecolabel

## Composition

100% post-consumer recycled polyester

## Weight

407 g/m<sup>2</sup>

## Abrasion resistance

120.000 Martindale cycles

## Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

CAL TB 117

## Light fastness

7-8 (EN ISO 105-B02)

## Fastness to rubbing

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

FR

Certifié conforme à la norme

OEKO-TEX® 100

Certifié conforme à l'écolabel européen

## Composition

Polyester recyclé 100 % après utilisation

## Poids

407 g/m<sup>2</sup>

## Résistance à l'abrasion

120.000 Cycles de Martindale

## Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

CAL TB 117

## Stabilité à la lumière

7-8 (EN ISO 105-B02)

## Résistance au frottement

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

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®

Standard 100

Zertifiziert nach EU Ecolabel

## Zusammensetzung

Nach der Nutzung 100 % recyceltes

Polyester

## Gewicht

407 g/m<sup>2</sup>

## Abriebfestigkeit

120.000 Martindale-Zyklen

## Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

CAL TB 117

## Lichtgeschwindigkeit

7-8 (EN ISO 105-B02)

## Reibechtheit

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

!

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

!

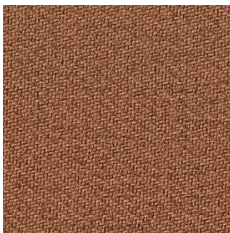
Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.



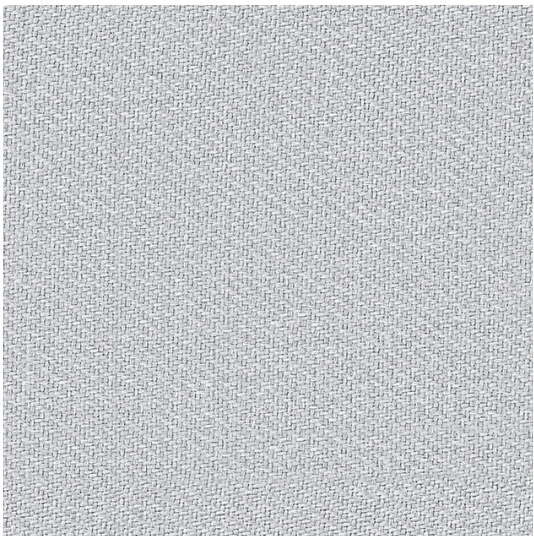
Cat. 2



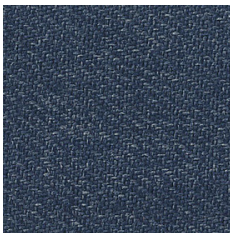
\*1/52 TC8



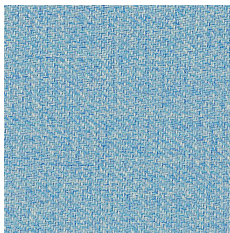
\*1/38 TC4



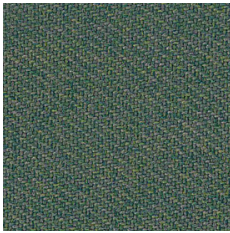
\*1/37 TC3



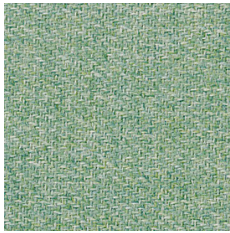
\*1/55 TD3



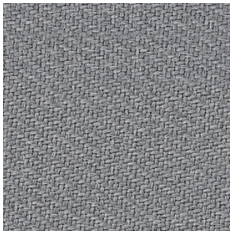
\*1/56 TD2



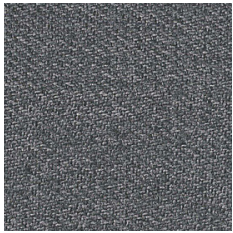
\*1/51 TD1



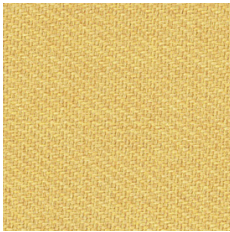
\*1/54 TC9



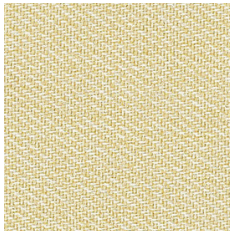
\*1/6 TC2



\*1/50 TC1



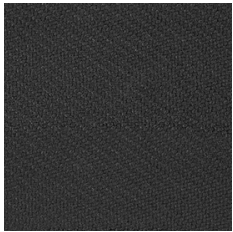
\*1/39 TC6



\*1/2 TC5



\*1/49 TC7



\*1/53 TD4



## For chairs and soft seating — EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

### Composition

100% post-consumer recycled polyester

### Weight

420 g/m<sup>2</sup>

### Abrasion resistance

150.000 Martindale cycles

### Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

BS 5852, Crib 5

### Light fastness

6 (EN ISO 105-B02)

### Fastness to rubbing

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

## Pour sièges et sièges Lounge — FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

### Composition

Polyester recyclé 100 % après utilisation

### Poids

420 g/m<sup>2</sup>

### Résistance à l'abrasion

150.000 Cycles Martindale

### Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

BS 5852, Crib 5

### Stabilité à la lumière

6 (EN ISO 105-B02)

### Résistance au frottement

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

## Für Stühle und weiches Sitzen — DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

### Zusammensetzung

Nach der Nutzung 100 % recyceltes  
Polyester

### Gewicht

420 g/m<sup>2</sup>

### Abriebfestigkeit

150.000 Martindale-Zyklen

### Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

BS 5852, Crib 5

### Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105-B02)

### Reibechtheit

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

## For screens — EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

### Composition

100% post-consumer recycled polyester

### Weight

300 g/m<sup>2</sup>

### Abrasion resistance

70.000 Martindale cycles

### Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)

CAL TB 117

### Light fastness

6 (EN ISO 105-B02)

### Fastness to rubbing

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

## Pour écrans — FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

### Composition

Polyester recyclé 100 % après utilisation

### Poids

300 g/m<sup>2</sup>

### Résistance à l'abrasion

70.000 Cycles Martindale

### Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

CAL TB 117

### Stabilité à la lumière

6 (EN ISO 105-B02)

### Résistance au frottement

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

## Für Abschirmungen — DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

### Zusammensetzung

Nach der Nutzung 100 % recyceltes  
Polyester

### Gewicht

300 g/m<sup>2</sup>

### Abriebfestigkeit

70.000 Martindale-Zyklen

### Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

CAL TB 117

### Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105-B02)

### Reibechtheit

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

! —————  
Batch to batch variations in shade may  
occur within commercial tolerances.

! —————  
Des variations de teinte d'un lot à l'autre  
peuvent se produire dans le cadre des  
tolérances commerciales.

! —————  
Innerhalb der handelsüblichen  
Toleranzen können Farbabweichungen  
von Charge zu Charge auftreten.