

Melamine

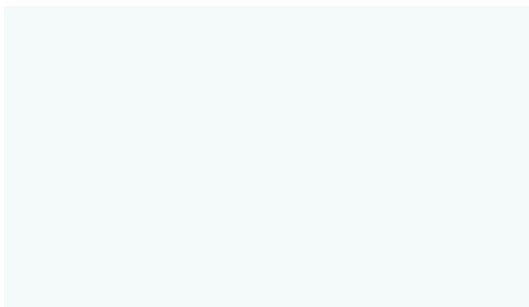
Cat. 1



D1 Whitened oak | Chêne blanchi | Eiche gebleicht



D2 Amber oak | Chêne ambré | Bernstein-Eiche



M1 White | Blanc | Weiß



N3 Pearl grey | Gris perle | Perlgrau



N1 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau

Cat. 2



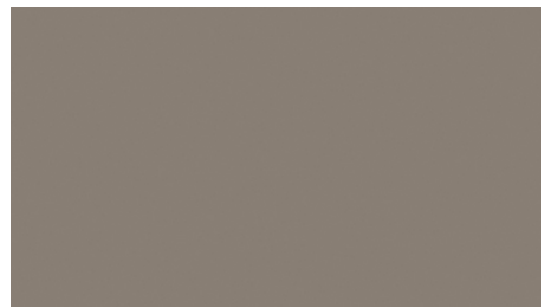
D3 Sand ash | Frêne sablé | Esche sandbeige



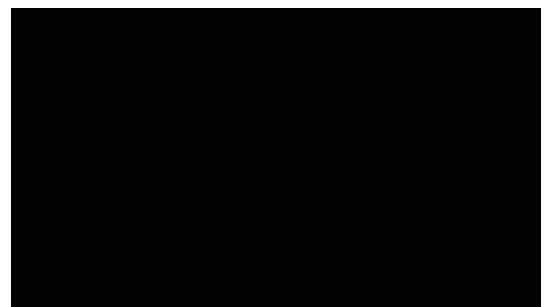
D4 Dark walnut | Noyer foncé | Walnuss dunkel



D5 Grey wood | Gris bois | Holz grau



N2 Cubanite grey | Gris cubanite | Cubanitgrau



J4 Black | Noir | Schwarz

Melamine



Melamine ————— EN

Very low formaldehyde emissions.
Compliant with E05 and Carb Phase 2 requirements.

Perfectly stands the test of time.

Uniformly identical surface print.

Easy cleaning and maintenance.

Resistant to scratches, liquid stains and changes in temperature.

Flammability

EN 13501-1, C-s1, d0 (D2, D5, M1)
EN 13501-1, D-s2, d0 (D1, D3, D4, N1, N2, N3, J4)

Mélamine ————— FR

Très faibles émissions de formaldéhyde.
Conforme aux exigences E05 et CARB Phase 2.

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.

Inflammabilité

EN 13501-1, C-s1, d0 (D2, D5, M1)
EN 13501-1, D-s2, d0 (D1, D3, D4, N1, N2, N3, J4)

Melamin ————— DE

Sehr geringe Emissionen von Formaldehyd. In Übereinstimmung mit den Anforderungen nach E05 und Carb Phase 2.

Hält im Zeittest perfekt stand.

Gleichmäßig identischer Oberflächendruck.

Einfachste tägliche Pflege.

Beständig gegen Kratzer, Flüssigkeitsflecke und Temperaturveränderungen.

Entflammbarkeit

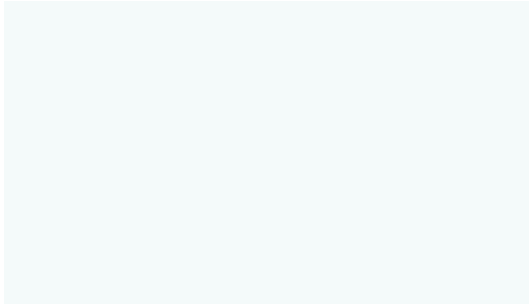
EN 13501-1, C-s1, d0 (D2, D5, M1)
EN 13501-1, D-s2, d0 (D1, D3, D4, N1, N2, N3, J4)

! —————
In order to match the colour correctly, make sure to use relatively large sample.

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

! —————
Um die Farbe korrekt abzustimmen, sollten Sie eine relativ große Vorlage nutzen.

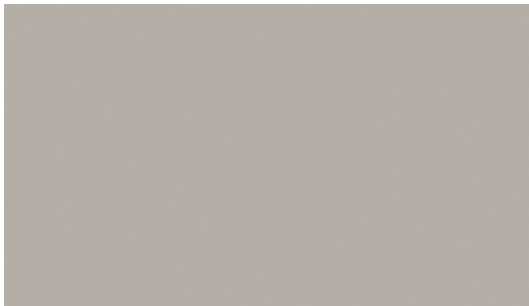
Cat. 1



H70 White | Blanc | Weiß



H12 Grey | Gris | Grau



H13 Cappuccino | Cappuccino | Cappuccino



H14 Light yellow | Jaune clair | Hellgelb



H15 Mint colour | Couleur Menthe | Mint Farbe

Cat. 2



H17 Grey | Gris | Grau



H16 Black | Noir | Schwarz

HPL

HPL _____ EN	Stratifié _____ FR	HPL _____ DE
Perfectly stands the test of time.	Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.	Hält im Zeittest perfekt stand.
Uniformly identical surface print.	Impression uniforme.	Gleichmäßig identischer Oberflächen- druck.
Easy daily basis care.	Soin quotidien le plus facile.	Einfachste tägliche Pflege.
High resistance from scratching, liquid stains and changes of temperature.	Résistance forte aux rayures, aux taches de liquide et aux changements de température.	Hohe Beständigkeit gegen Kratzer, Flüssigkeitsflecke und Temperaturver- änderungen.

HPL Fenix _____ EN	Stratifié Fenix _____ FR	HPL Fenix _____ DE
H16, H17	H16, H17	H16, H17
Certified to Greenguard "Gold".	Certifié Greenguard Gold.	Zertifiziert gemäß Greenguard „Gold“.
Super-matt surface.	Surface super-matte.	Super-matte Oberfläche.
Anti-fingerprint property.	Propriété anti-empreintes digitales.	Keine Fingerabdrücke.
Perfectly stands the test of time.	Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.	Hält im Zeittest perfekt stand.
Uniformly identical surface print.	Impression uniforme.	Gleichmäßig identischer Oberflächen- druck.
Easy daily basis care.	Soin quotidien le plus facile.	Einfachste tägliche Pflege.
High resistance from scratching, liquid stains and changes of temperature.	Résistance forte aux rayures, aux taches de liquide et aux changements de température.	Hohe Beständigkeit gegen Kratzer, Flüssigkeitsflecke und Temperaturver- änderungen.

Veneer

Cat. 1



KK Maple | Érable | Ahorn



V1 Ash | Frêne | Esche



AA Oak | Chêne | Eiche
A1 Oak | Chêne | Eiche



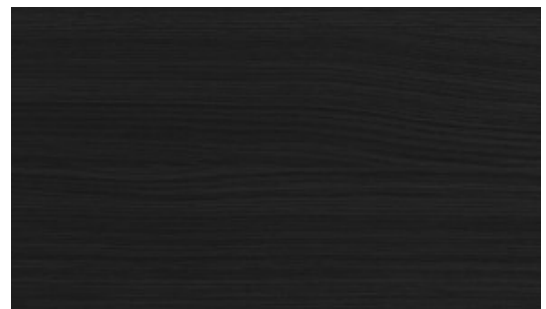
RR Walnut | Noyer | Walnuss

Solid wood

Cat. 2



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



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

Veneer



Veneer — EN

KK, AA, V1, RR

Darkens over time to reach a rich wood color.

Must be protected from deep scratches, intensive light and prolonged exposure of liquid stains.

Placage — FR

KK, AA, V1, RR

Deviens 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.

Furnier — DE

KK, AA, V1, RR

Dunkelt mit der Zeit ab, um eine kräftige Holzfarbe zu erlangen.

Muss vor tiefen Kratzern, intensiver Lichteinwirkung und längerfristigem Kontakt mit Flüssigkeiten geschützt werden.

Modified veneer — EN

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 — FR

A1

Deviens 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.

Modifiziertes Furnier — DE

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.

Solid wood



Solid wood — EN

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.

Compliant with the European Union Timber Regulations (EUTR).

Bois massif — FR

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.

Conforme au Règlement sur le bois de l'Union européenne (RBUE).

Massivholz — DE

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.

In Übereinstimmung mit der Holzhandelsverordnung der EU.

! — EN

Variations in shade and pattern may occur within commercial tolerances.

! — FR

Les variations dans les couleurs et les motifs peuvent se produire dans les limites des tolérances commerciales.

! — DE

Innerhalb handelsüblicher Toleranzen kann es zu Abweichungen in Farbschattierung und Muster kommen.

Cat. 2



R06 Light blue | Bleu acier | Hellblau



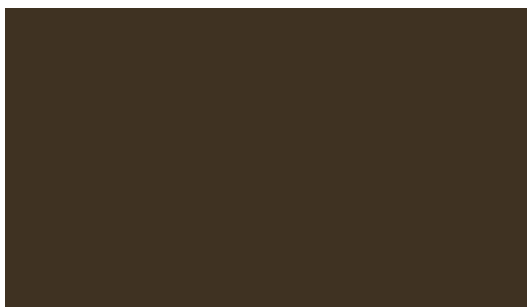
R07 Light green | Vert clair | Hellgrün



R03 Orange | Orange | Orange

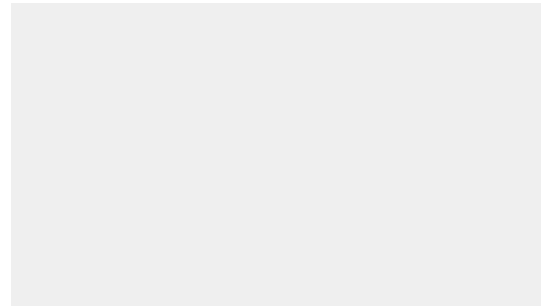


R08 Cherry | Cerice | Kirschfarbe



R09 Brown | Brun | Braun

Cat. 1



R01 White | Blanc | Weiß



EN

Perfectly stands the test of time.

The uniformly matte surface thanks to two Satin Ice surfaces.

Resistance to scratching and fingerprints.

FR

Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.

Surface uniformément matte grâce à deux surfaces Satin Ice.

Résistance aux rayures et aux empreintes de doigt.

DE

Hält im Zeittest perfekt stand.

Gleichmäßig matte Fläche dank zweier Satinice-Oberflächen.

Beständig gegen Kratzer und Fingerabdrücke.

Metal



E White | Blanc | Weiß



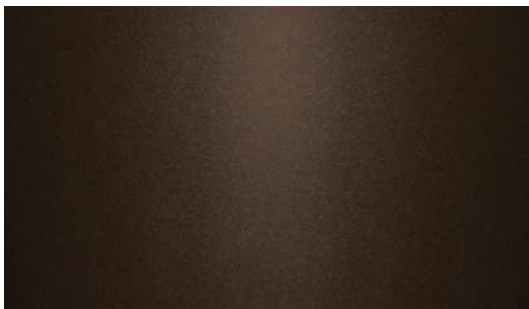
ME1 Dusty rose | Vieux rose | Altrosa



M Metallic | Métallisé | Metallic



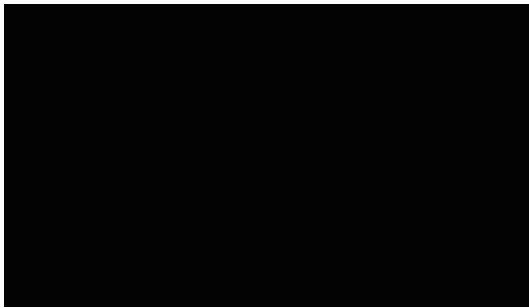
ME2 Avocado green | Vert avocat | Avocado grün



S1 Deep bronze | Bronze foncé | Tief Bronze



T1 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau



A Black | Noir | Schwarz

Metal



Metal ————— EN

Perfectly stands the test of time.

Uniformly identical surface print.

Resistance to scratching and fingerprints.

Made from $\leq 100\%$ recycled materials.

Métal ————— FR

Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.

Impression uniforme.

Résistance aux rayures et aux empreintes de doigt.

Fabriqué à partir de matériaux $\leq 100\%$ recyclés.

Metallteil ————— DE

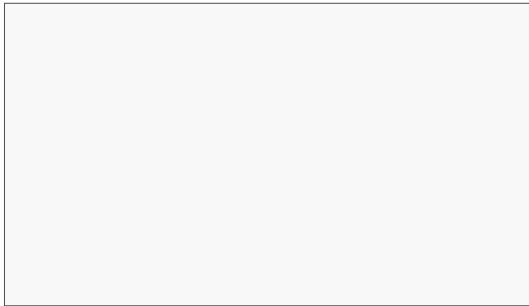
Hält im Zeittest perfekt stand.

Gleichmäßig identischer Oberflächendruck.

Beständig gegen Kratzer und Fingerabdrücke.

Aus $\leq 100\%$ recycelten Materialien hergestellt.

Cat. 1



PC0 White | Blanc | Weiß



PD3 Dusty rose | Vieux rose | Altrosa



PR2 Cloud gray | Gris nuage | Wolkengrau



PD4 Avocado green | Vert avocat | Avocadogrün



PC2 Gray | Gris | Grau



PC5 Red | Rouge | Rot



PR1 Lava black | Noir lave | Lavaschwarz



PC3 Green | Vert | Grün



PC1 Black | Noir | Schwarz



PC4 Blue | Bleu | Blau

Plastic



Plastic ————— EN

UV resistant (anti-UV 2%).

Does not contain any toxic materials.

Easy cleaning and maintenance.

Plastique ————— FR

Résistant aux UV (anti-UV 2 %).

Ne contient pas de matières toxiques.

Nettoyage et entretien faciles.

Kunststoff ————— DE

UV-beständig (Anti-UV 2 %).

Enthält keine giftigen Stoffe.

Einfache Reinigung und Wartung.



Recycled plastic ————— EN

PR1, PR2

Made from 100% recycled materials (approx. 50% industrial and 50% post-consumer waste).

UV resistant (anti-UV 2%).

Does not contain any toxic materials.

Easy cleaning and maintenance.

Plastique recyclé ————— FR

PR1, PR2

Fabriqué à partir de matériaux 100 % recyclés (environ 50 % de déchets industriels et 50 % de déchets post-consommation).

Résistant aux UV (anti-UV 2 %).

Ne contient pas de matières toxiques.

Nettoyage et entretien faciles.

Recycelter Kunststoff ————— DE

PR1, PR2

Hergestellt aus 100 % recycelten Materialien (ca. 50 % Industrie- und 50 % Verbraucher-Abfälle).

UV-beständig (Anti-UV 2 %).

Enthält keine giftigen Stoffe.

Einfache Reinigung und Wartung.

! —————

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.

! —————

As this is recycled material, some small marks and imperfections may be present.

! —————

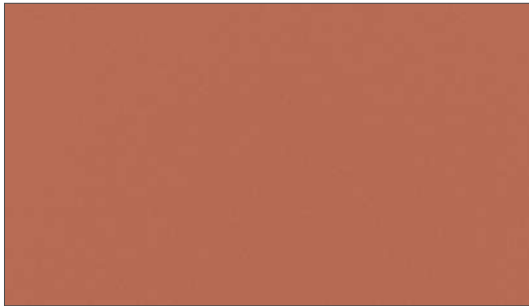
Comme il s'agit de matériaux recyclés, certaines petites marques et imperfections peuvent être présentes.

! —————

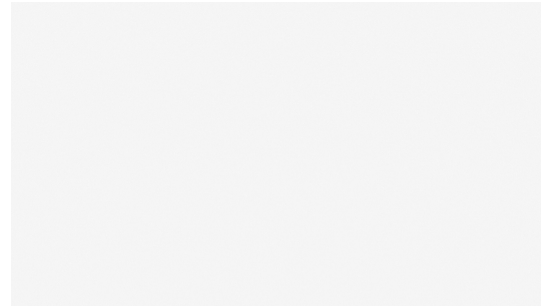
Da es sich um recyceltes Material handelt, können einige kleine Flecken und Unvollkommenheiten vorhanden sein.

Plastic for CANNIE

Cat. 1



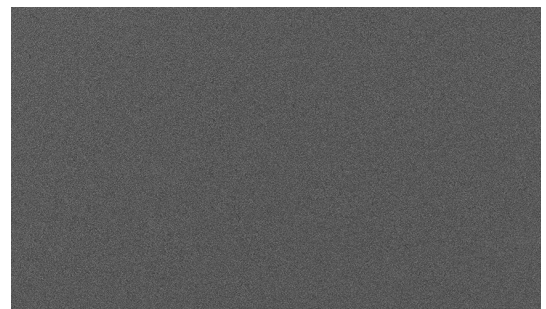
PE6 Dark coral | Corail foncé | Dunkle Koralle



PE1 White | Blanc | Weiß



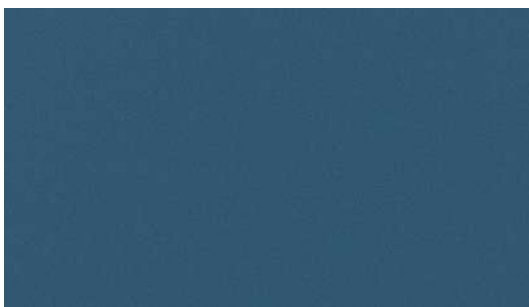
PE7 Mustard yellow | Moutarde | Senf



PE5 Dark gray | Gris foncé | Dunkelgrau



PE8 Sage green | Vert sauge | Salbeigrün



PE4 Blue | Bleu | Blau

Plastic for CANNIE



Plastic for CANNIE ————— EN

Plastique pour CANNIE ————— FR

Kunststoff für CANNIE ————— DE

Does not contain any toxic materials.

Ne contient pas de matières toxiques.

Enthält keine giftigen Stoffe.

UV resistant (anti-UV 0,6%).

Résistant aux UV (anti-UV 0,6 %).

UV-beständig (Anti-UV 0,6%).

! —————
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.

! —————
As this is recycled material, some small marks and imperfections may be present.

! —————
Comme il s'agit de matériaux recyclés, certaines petites marques et imperfections peuvent être présentes.

! —————
Da es sich um recyceltes Material handelt, können einige kleine Flecken und Unvollkommenheiten vorhanden sein.

PET felt

narbutas



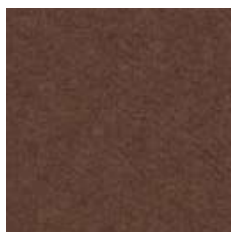
B50



B51



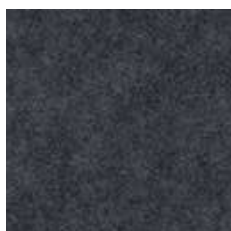
B56



B53



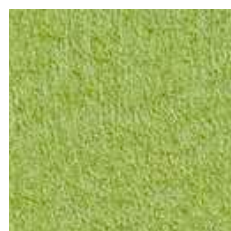
B52



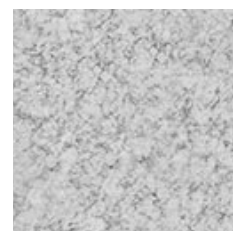
B54



B44



B55



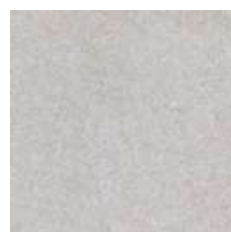
B58



B18



B19



B57

PET felt



PET fiber board — EN

Sound absorption properties.

Does not change physical characteristics over time.

Made from > 50% recycled materials.

Composition

100% Polyester fiber

Weight

1970 g/m²

Flammability

EN 13501-1, B-s1, d0

Panneau de fibres PET — FR

Propriétés d'absorption acoustique.

Ne change pas de caractéristiques physiques au fil du temps.

Fabriqué à partir de matériaux > 50 % recyclés.

Composition

Fibre 100% Polyester

Poids

1970 g/m²

Inflammabilité

EN 13501-1, B-s1, d0

PET-Faserplatte — DE

Schalldämmungseigenschaften.

Die physikalischen Eigenschaften verändern sich im Laufe der Zeit nicht.

Aus > 50% recycelten Materialien hergestellt.

Zusammensetzung

100% Polyesterfaser

Gewicht

1970 g/m²

Entflammbarkeit

EN 13501-1, B-s1, d0

! —————
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.

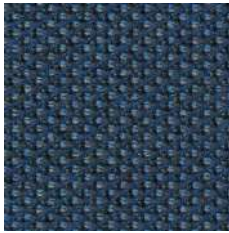
! —————
Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.

! —————
As this is partially recycled material, it might not always be uniformly dyed, some small fibers of a different colour may be present.

! —————
S'agissant d'un matériau partiellement recyclé, il se peut qu'il ne soit pas toujours uniformément teinté, quelques petites fibres d'une couleur différente peuvent être présentes.

! —————
Da es sich um teilweise recyceltes Material handelt, ist es möglicherweise nicht immer gleichmäßig gefärbt. Es können einige kleine Fasern in einer anderen Farbe vorhanden sein.

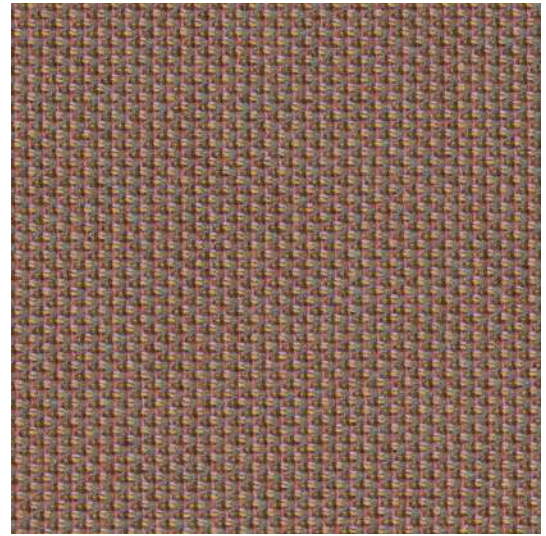
Cat.3



*2501 TA5



*2801 TB5



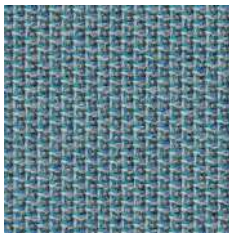
*1201 LN9



*2601 TA7



*2201 TB4



*2401 TA4



*1102 TB2



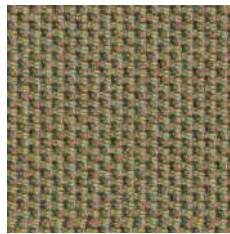
*2301 TB1



*2502 TA6



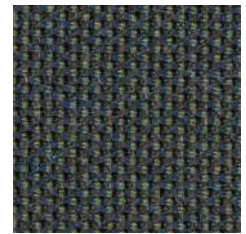
*2001 TB3



*1701 LS2



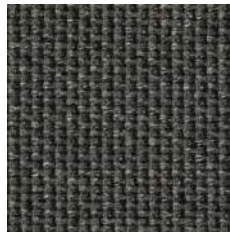
*1302 TA9



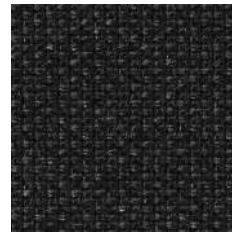
*1803 TA8



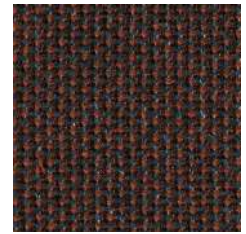
*1901 TA3



*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/m²

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/m²

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/m²

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.

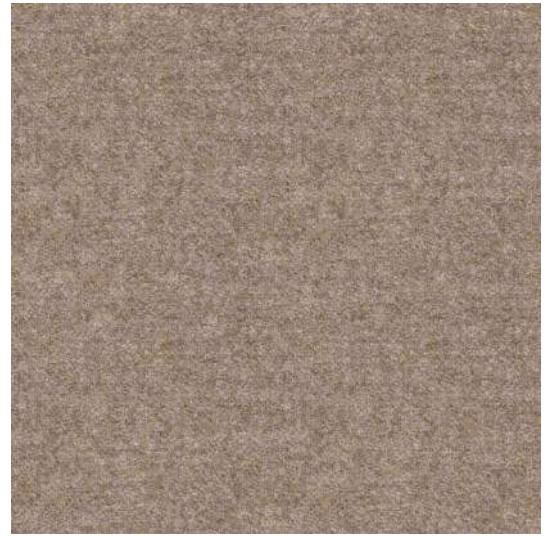
Cat. 3



* 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



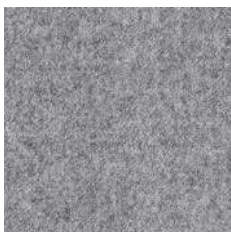
* LDS63 S63



* LDS62 S62



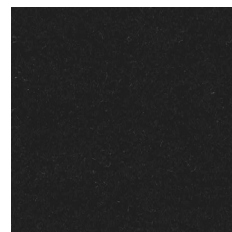
* LDS61 S61



* 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/m²

Abrasion resistance

100.000 Martindale cycles

Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)
BS EN 1021-2 (match)
BS 7176 Low Hazard
UNI 9175 Classe 1 IM
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/m²

Résistance à l'abrasion

100.000 Cycles Martindale

Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)
BS EN 1021-2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard
UNI 9175 Classe 1 IM
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/m²

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

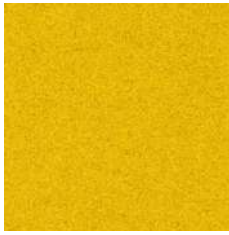
nass: 4; trocken: 4 (ISO 105-X12)

! 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.

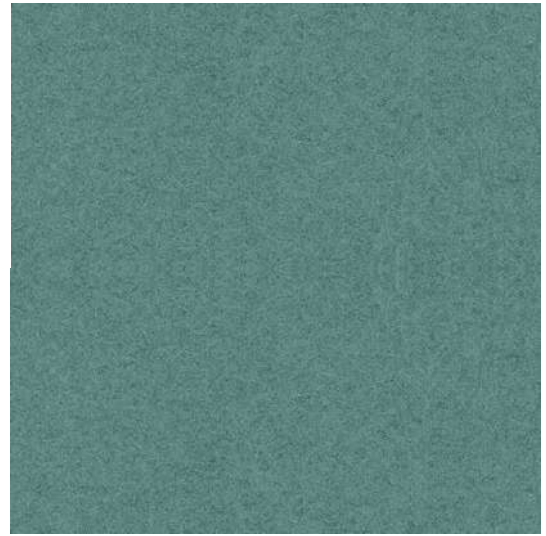
Cat. 3



*0512 GP3 | GC3



*0540 GU4 | GZ4



*0537 GT6 | GS6



*0513 GU3 | GZ3



*0570 GT4 | GS4



*0535 GT5 | GS5



*0527 GT3 | GS3



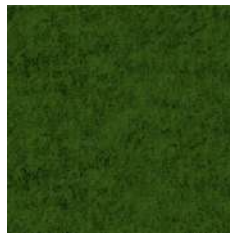
*0549 GP1 | GC1



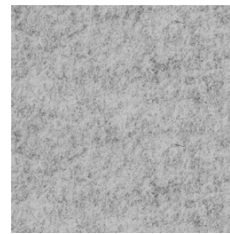
*0538 GT1 | GS1



*0530 GU5 | GZ5



*0597 GT0 | GS0



*0556 GT8 | GS8



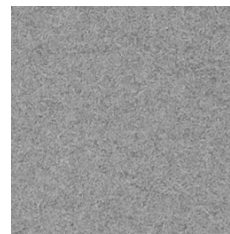
*0548 GT9 | GS9



*0511 GP5 | GC5



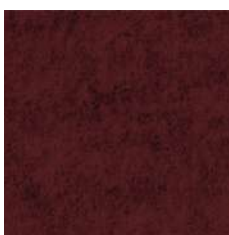
*0560 GU8 | GZ8



*02130 GT2 | GS2



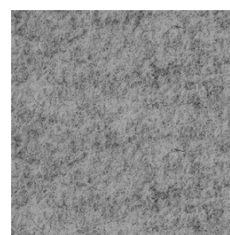
*0516 GU6 | GZ6



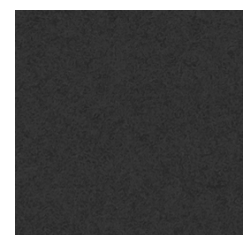
*0510 GT7 | GS7



*02128 GU9 | GZ9



*0506 GU2 | GZ2



*0599 GU1 | GZ1

Velito



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

Composition

88% Wool, 12% Polyamide

Weight

400 g/m²

Abrasion resistance

120.000 Martindale cycles

Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

Light fastness

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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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.

Step | Step Melange

narbutas

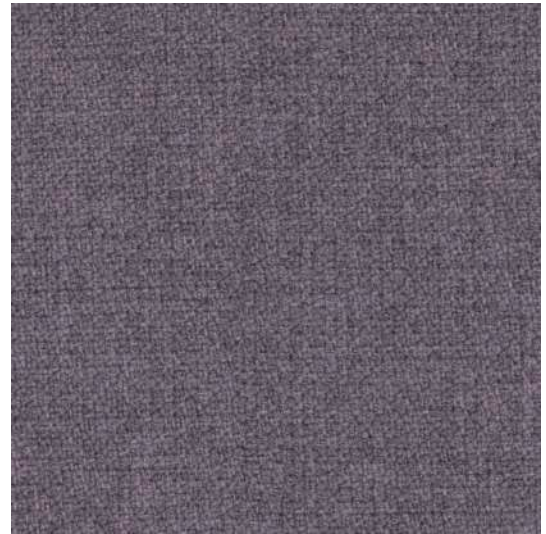
Cat. 2 | Cat.3



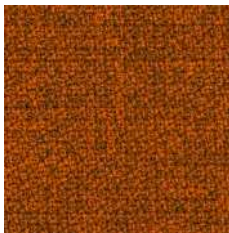
*63075 L24



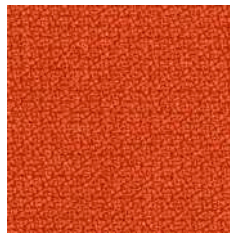
*64013 L18



*65093 LY2



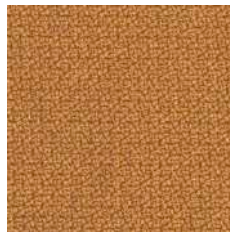
*63082 L10



*63082 L11



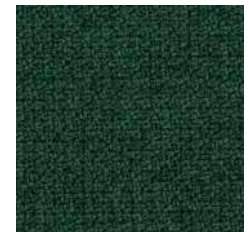
*62057 L16



*62057 L17



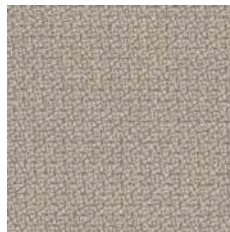
*68119 L08



*68161 L26



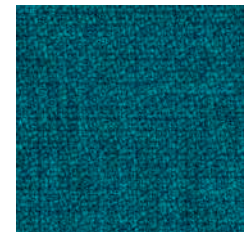
*61104 L70



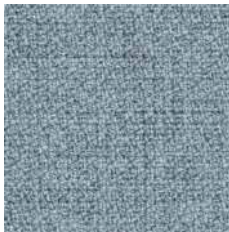
*61149 L15



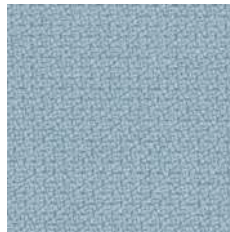
*68118 L50



*67007 L02



*67004 L06



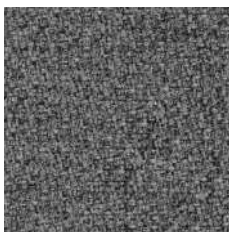
*67004 L07



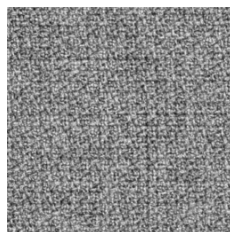
*67072 L28



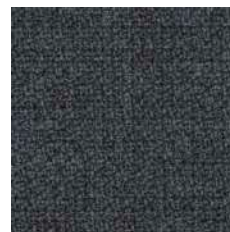
*66149 L04



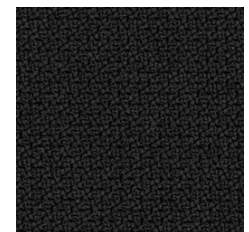
*60011 L34



*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/m²

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/m²

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/m²

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.

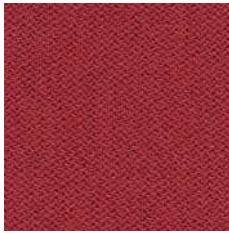
!

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

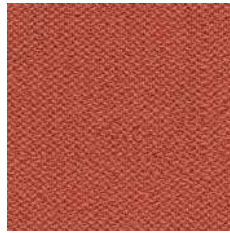
!

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

Cat. 1



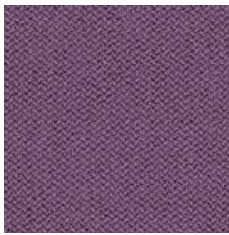
* CSE28 C28



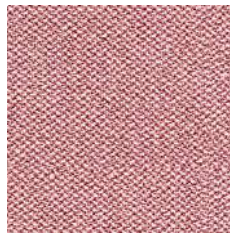
* CSE29 C29



* CSE36 C36



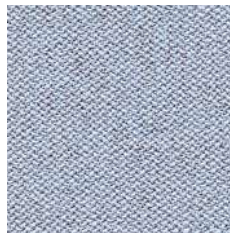
* CSE09 C09



* CSE24 C24



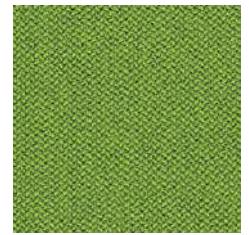
* CSE42 C42



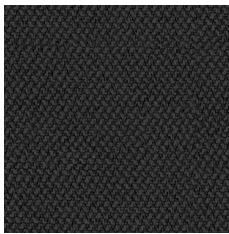
* CSE39 C39



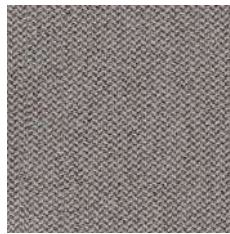
* CSE03 C03



* CSE16 C16



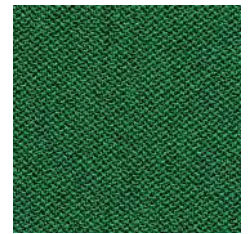
* CSE14 C14



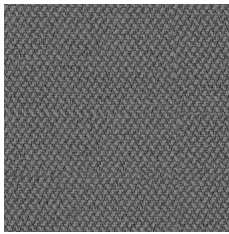
* CSE02 C02



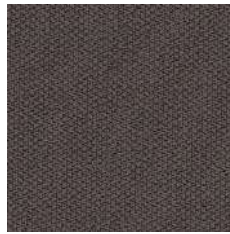
* CSE34 C34



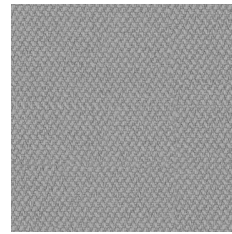
* CSE35 C35



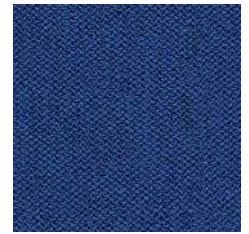
* CSE13 C13



* 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/m²

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/m²

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 100

Zertifiziert gemäß Indoor Advantage™
„Gold“

Nichtmetallische Farbstoffe

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

320 g/m²

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.

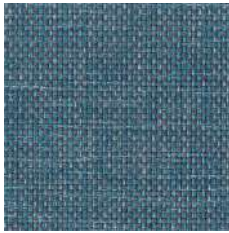


Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

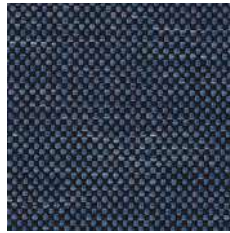


Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.

Cat. 1



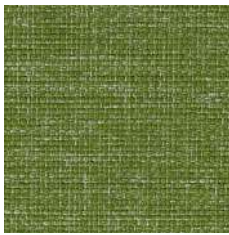
AD6



AD9



AI2



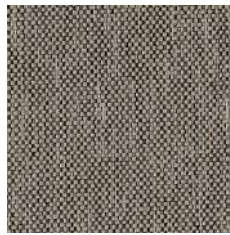
AI8



AI1



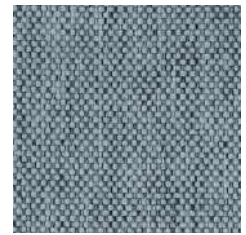
AD7



AI3



AI4



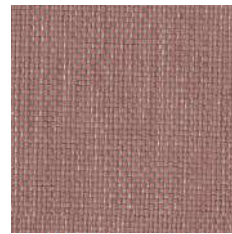
AI6



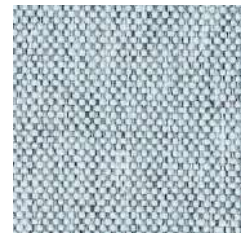
AI5



AD8



AI0



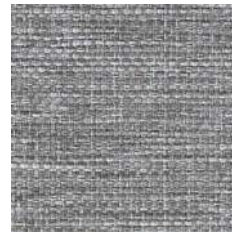
AI7



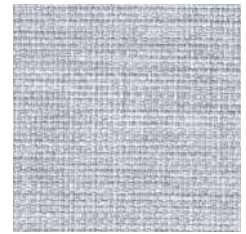
AD0



AD1



AD2



AD3



For chairs and soft seating — EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

Composition
100% Polyester

Weight
320 g/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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.

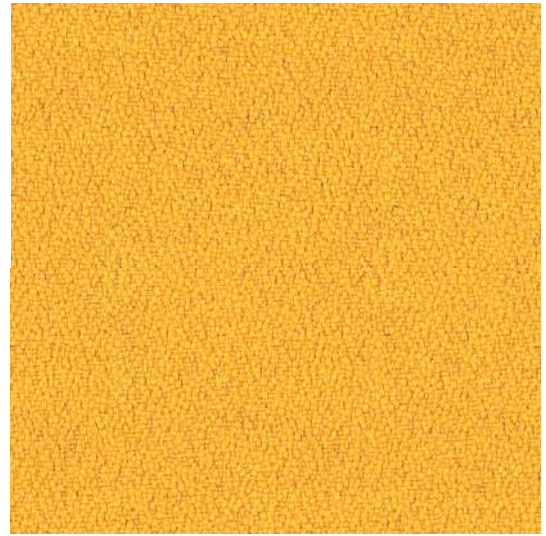
Cat. 2



* YS077 Y40



* YS108 Y87



* YS072 Y38



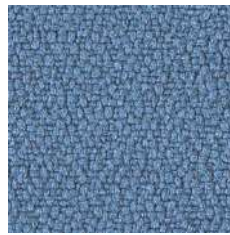
* YS081 Y42



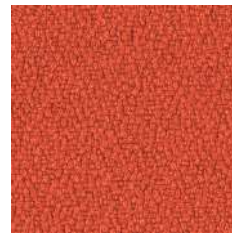
* YS094 Y52



* YS073 Y94



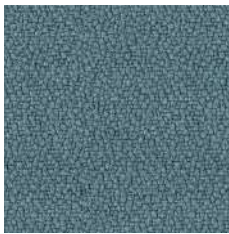
* YS004 Y51



* YS076 Y47



* YS105 Y65



* YS171 Y58



* YS026 Y46



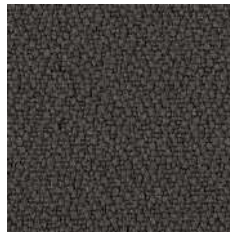
* YS030 Y49



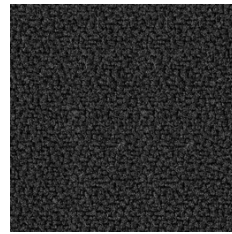
* YS101 Y57



* YS145 Y48



* YS046 Y59



* YS009 Y41

Xtreme plus



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

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS 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

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS 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.

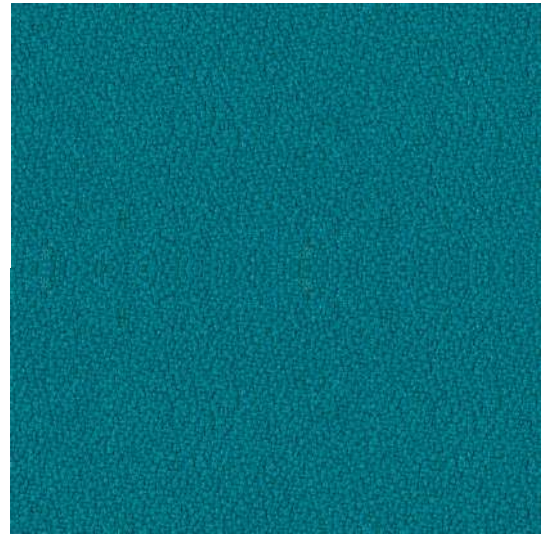
Cat. 2



* YB009 YE1



* YB026 YE6



* YB011 YH3



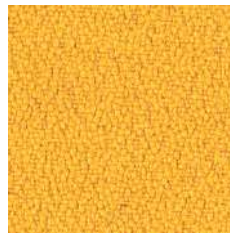
* YB046 YF9



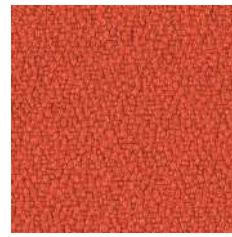
* YB094 YE2



* 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/m²

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/m²

Inflammabilité
BS EN 1021-1 (cigarette)
BS 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/m²

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)

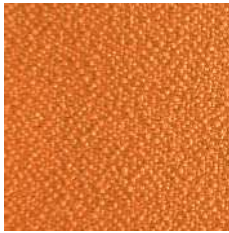
Reibechtheit
nass: 4; trocken: 4 (ISO 105-X12)

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

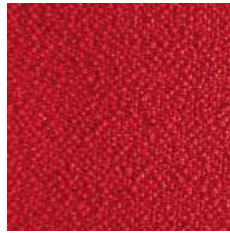
! Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

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

Cat. 1



GE3



GF5



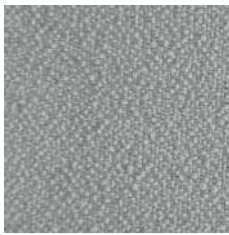
GF6



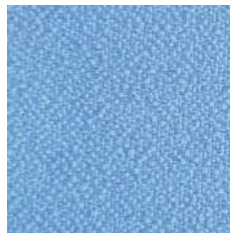
GE8



GE7



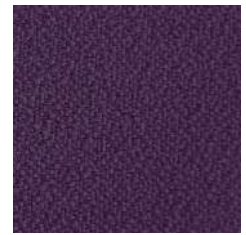
GE2



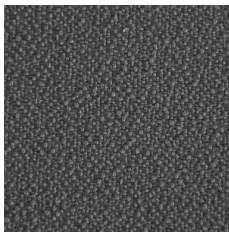
GE6



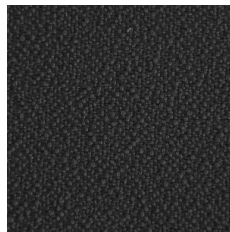
GE4



GE5



GE9



GE1

Bondai



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

Composition

100% Polyester

Weight

250 g/m²

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/m²

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/m²

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.

RNN

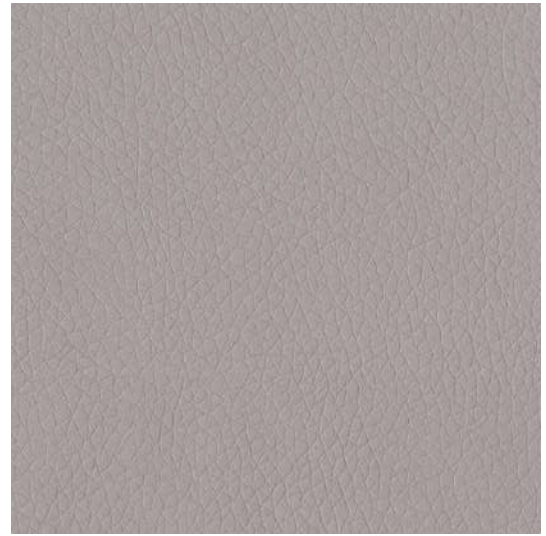
Cat. 2



D16



D17



D21



D15



D08



D18



D19



D20



D11

DNN



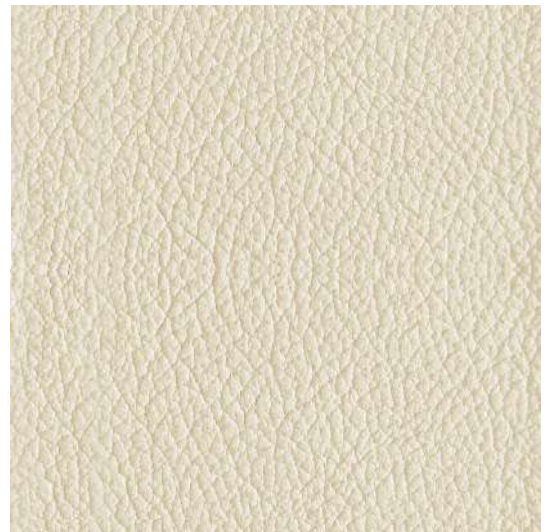
Cat. 4



D85



D97



D86



D88



D81

RNN

EN

Composition

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

Weight

450 g/m²

Abrasion resistance

100.000 Martindale cycles

Light fastness

4-5 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

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

FR

Composition

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

Poids

450 g/m²

Résistance à l'abrasion

100.000 Cycles de Martindale

Stabilité à la lumière

4-5 (EN ISO 105-B02)

Résistance au frottement

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

DE

Zusammensetzung

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

Gewicht

450 g/m²

Abriebfestigkeit

100.000 Martindale-Zyklen

Lichtgeschwindigkeit

4-5 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

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

DNN



EN

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.

!

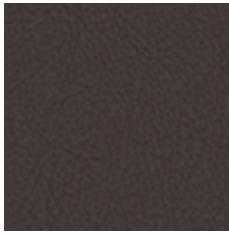
Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

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

Valencia C5

Cat. 3



*238-0020 DU1



*238-5069 DU2



*238-0035 DJ2



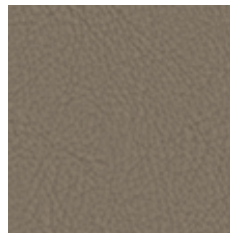
*107-2074 DU5



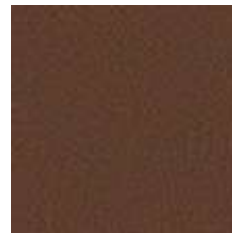
*238-5001 DU3



*238-3067 DU4



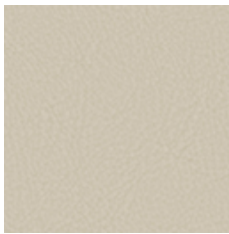
*238-0034 DT7



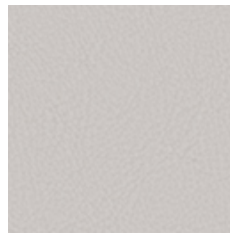
*238-2115 DT9



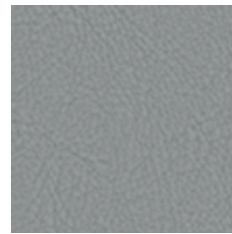
*238-4003 DT3



*238-1048 DS6



*238-4040 DT5



*238-4045 DT4



*238-9035 DT2

Valencia C5

EN

Composition

Vinyl / Urethane Topcoat

Weight

665 g/m²

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/m²

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/m²

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)

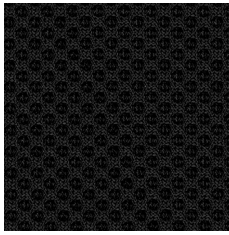
! Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

! 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.

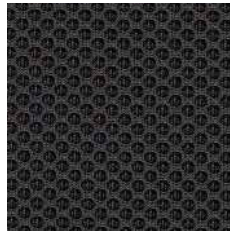
Runner mesh

Cat. 2



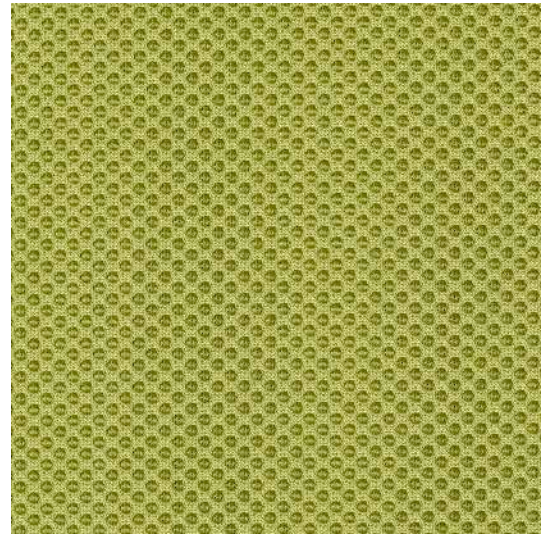
* 60999

RM1



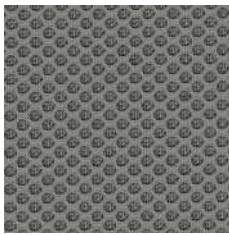
* 60025

RM2



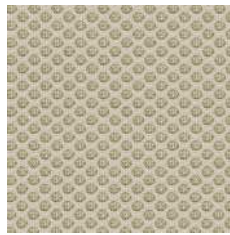
* 68056

RM5



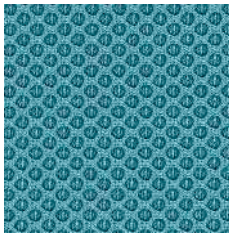
* 60011

RM3



* 61128

RM4



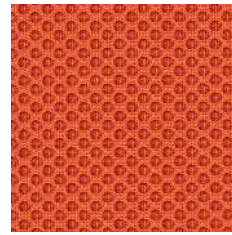
* 66063

RM6



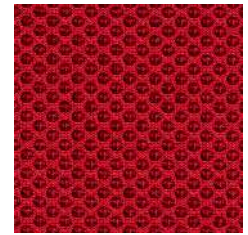
* 66123

RM7



* 63034

RM9



* 64119

RM8

Runner mesh



EN

Made from 20% recycled materials

Composition

100% Polyester

Weight

510 g/m²

Abrasion resistance

70.000 Martindale cycles

Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

UNI 9175 Class 2 | EMME

CAL TB 117

Light fastness

5-7 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

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

FR

Fabriqué à partir de matériaux 20 % recyclés

Composition

100% Polyester

Poids

510 g/m²

Résistance à l'abrasion

70.000 Cycles de Martindale

Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

UNI 9175 Classe 2 | EMME

CAL TB 117

Stabilité à la lumière

5-7 (EN ISO 105-B02)

Résistance au frottement

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

DE

Aus 20% recycelten Materialien hergestellt

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

510 g/m²

Abriebfestigkeit

70.000 Martindale-Zyklen

Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

UNI 9175 Klasse 2 | EMME

CAL TB 117

Lichtgeschwindigkeit

5-7 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

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

!

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

!

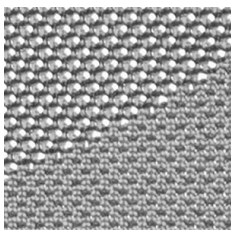
Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

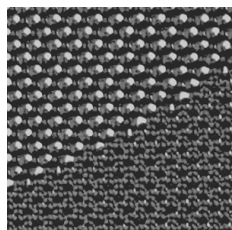
Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.

Knitted mesh

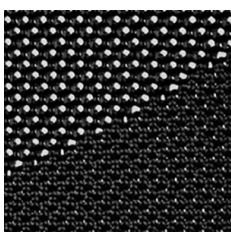
Cat. 2



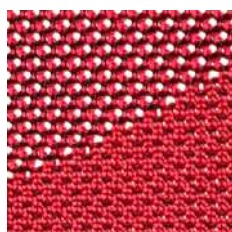
KM2



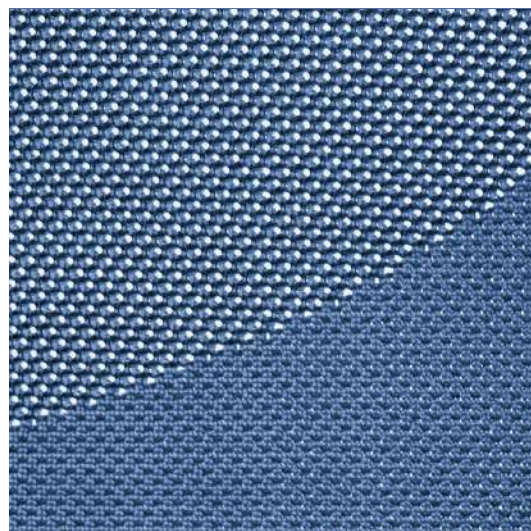
KM3



KM1



KM5



KM4

Knitted mesh



EN

Composition
100% Polyester

Weight
854 g/m² (A)
654 g/m² (B)

Abrasion resistance
60.000 Martindale cycles (A)
85.000 Martindale cycles (B)

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

Light fastness
6 (EN ISO 105-B02)

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

FR

Composition
100% Polyester

Poids
854 g/m² (A)
654 g/m² (B)

Résistance à l'abrasion
60.000 Cycles de Martindale (A)
85.000 Cycles de Martindale (B)

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

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

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

DE

Zusammensetzung
100% Polyester

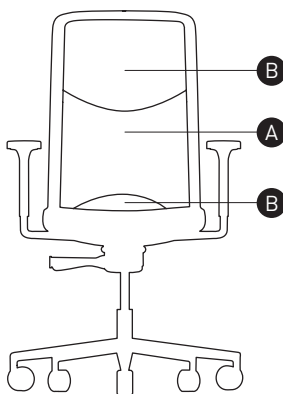
Gewicht
854 g/m² (A)
654 g/m² (B)

Abriebfestigkeit
60.000 Martindale-Zyklen (A)
85.000 Martindale-Zyklen (B)

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

Lichtgeschwindigkeit
6 (EN ISO 105-B02)

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



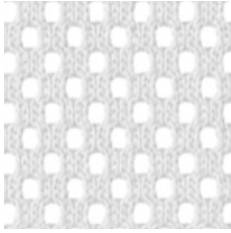
- A** Dense | Plus Dense | Dichtes Netz
- B** Less Dense | Moins Dense | Weniger Dichtes Netz

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

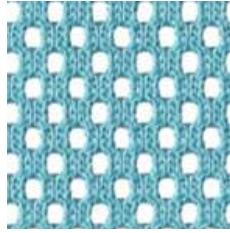
! Exceptionnellement pour WIND.
Le dossier est revêtu en deux types de résille tricotée et assortie.
Une variation de couleurs peut provenir (commerciallement tolérable).

! Nur für WIND Stuhl.
Die Rückenlehne ist mit zwei miteinander verbundenen Netzstoffe gepolstert.
Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation.

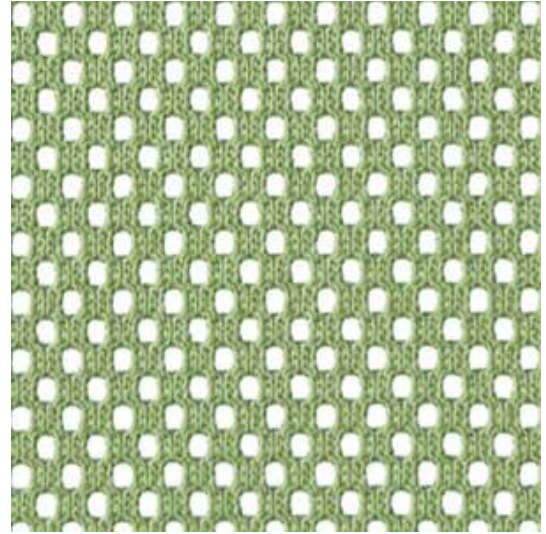
Micro



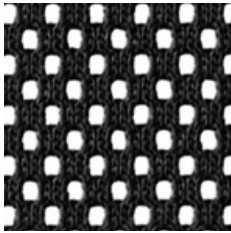
MM5



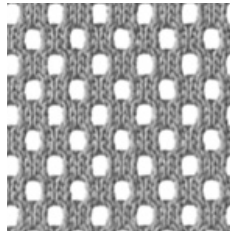
MM3



MM2

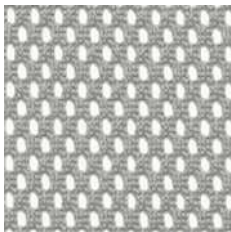


MM1

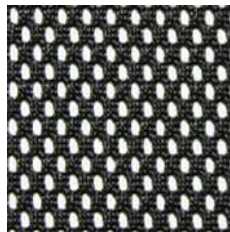


MM6

GM

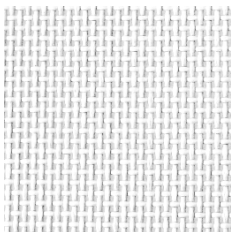


GM9



GM8

PM



PM3



PM2



PM1

Micro



EN

Composition
100% Polyester

Weight
350 g/m²

Abrasion resistance
80.000 Martindale cycles

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

Light fastness
5 (EN ISO 105-B02)

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

FR

Composition
100% Polyester

Poids
350 g/m²

Résistance à l'abrasion
80.000 Cycles de Martindale

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

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

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

DE

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht
350 g/m²

Abriebfestigkeit
80.000 Martindale-Zyklen

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

Lichtgeschwindigkeit
5 (EN ISO 105-B02)

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

GM



EN

Composition
100% Polyester

Weight
340 g/m²

Abrasion resistance
100.000 Martindale cycles

Light fastness
5 (EN ISO 105-B02)

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

FR

Composition
100% Polyester

Poids
340 g/m²

Résistance à l'abrasion
100.000 Cycles de Martindale

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

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

DE

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht
340 g/m²

Abriebfestigkeit
100.000 Martindale-Zyklen

Lichtgeschwindigkeit
5 (EN ISO 105-B02)

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

PM



EN

Composition
70% PVC, 30% PES

Weight
560 g/m²

Thickness
0,9 mm

Abrasion resistance
100.000 Martindale cycles

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

FR

Composition
70% PVC, 30% PES

Poids
560 g/m²

Épaisseur
0,9 mm

Résistance à l'abrasion
100.000 Cycles de Martindale

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

DE

Zusammensetzung
70% PVC, 30% PES

Gewicht
560 g/m²

Stärke
0,9 mm

Abriebfestigkeit
100.000 Martindale-Zyklen

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

! 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.

narbutas

narbutas.com