

Melamine

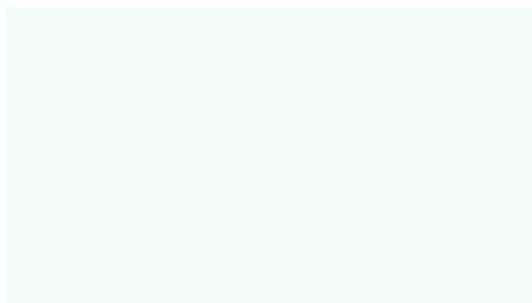
Cat. 1



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 Cubanit 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 Oberflächen-
druck.

Einfachste tägliche Pflege.

Beständig gegen Kratzer, Flüssigkeits-
flecke 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.



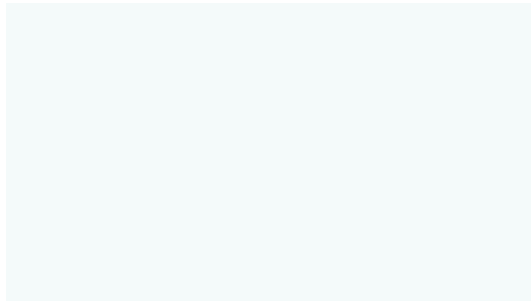
Pour assortir correctement la couleur,
assurez-vous d'utiliser un échantillon
relativement grand.



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

HPL

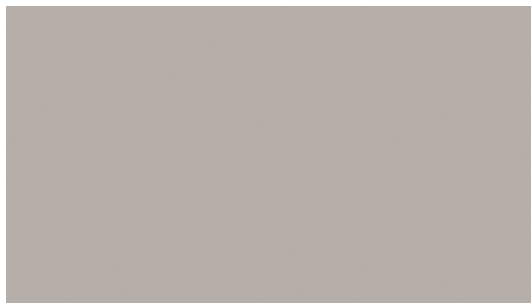
Cat. 1



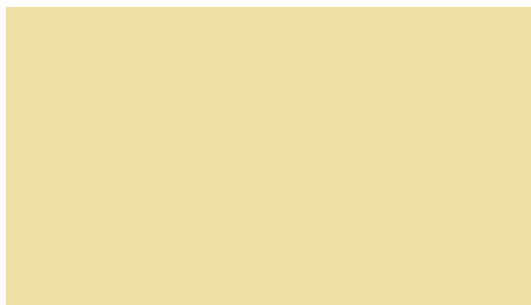
H70 White | Blanc | Weiß



H12 Grey | Gris | Grau



H13 Cappuccino | Cappuccino | Cappuccino



H14 Light yellow | Jaune clair | Hellgelb

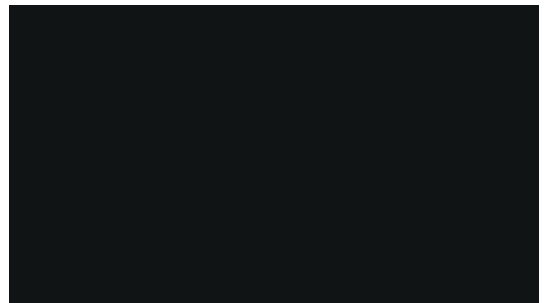


H15 Mint colour | Couleur Menthe | Mint Farbe

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 Temperaturveränderungen.	
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 Temperaturveränderungen.	

Veneer

Cat. 1



V1 Ash | Frêne | Esche



RR Walnut | Noyer | Walnuss



A1 Oak | Chêne | Eiche



N61 Ash stained black | Frêne teinté noir | Schwarz gebeiztes Eschenholz

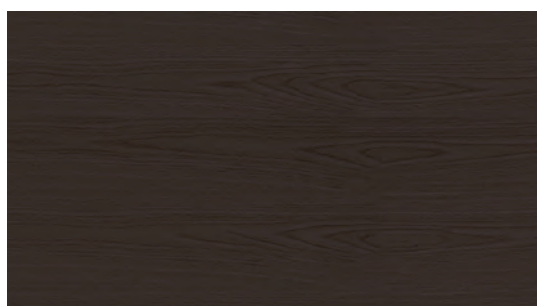


AA Oak | Chêne | Eiche

Cat. 2



N63 Walnut stained grey | Noyer teinté gris | Grau gebeiztes Walnussholz



N62 Ash stained dark brown | Frêne teinté brun foncé | Dunkelbraun gebeiztes Eschenholz



Veneer	EN	Placage	FR	Furnier	DE
AA, V1, RR, N61, N62, N63		AA, V1, RR, N61, N62, N63		AA, V1, RR, N61, N62, N63	

Darkens over time to reach a rich wood color.	Devient plus foncé avec le temps pour atteindre une riche couleur bois.	Dunkelt mit der Zeit ab, um eine kräftige Holzfarbe zu erlangen.
Must be protected from deep scratches, intensive light and prolonged exposure of liquid stains.	Doit être protégé des rayures profondes, de la lumière intense et de l'exposition prolongée aux taches de liquide.	Muss vor tiefen Kratzern, intensiver Lichteinwirkung und längerfristigem Kontakt mit Flüssigkeiten geschützt werden.

Modified veneer	EN	Bois plaqué multiplis	FR	Modifiziertes Furnier	DE
A1		A1		A1	

Darkens over time to reach a rich wood color.	Devient plus foncé avec le temps pour atteindre une riche couleur bois.	Dunkelt mit der Zeit ab, um eine kräftige Holzfarbe zu erlangen.
Must be protected from deep scratches, intensive light and prolonged exposure of liquid stains.	Doit être protégé des rayures profondes, de la lumière intense et de l'exposition prolongée aux taches de liquide.	Muss vor tiefen Kratzern, intensiver Lichteinwirkung und längerfristigem Kontakt mit Flüssigkeiten geschützt werden.

The integrity of the pattern is maintained.	L'intégrité de teinte est maintenue pour une commande.	Die Einheitlichkeit des Musters bleibt erhalten.
---	--	--

!

Variations in shade and pattern may occur within commercial tolerances.

!

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

!

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

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

Solid wood



Solid wood	EN	Bois massif	FR	Massivholz	DE
Stained and lacquered, reveals the pattern even more.		Teinté et laqué, révèle le motif encore plus.		Färbung und Lackierung unterstreicht das Muster noch mehr.	
The uniform light color wood.		Bois de couleur foncée uniforme.		Gleichmäßig dunkles Holz.	
Tree's texture and wide growth rings create a distinctive pattern.		La texture de l'arbre et les anneaux de croissance larges créent un motif distinctif.		Baumstruktur und breite Wachstumsringe schaffen ein markantes Muster.	
Changes colour over time.		Change la couleur au fil du temps.		Farbe ändert sich mit der Zeit.	
Sensitive to temperature changes.		Sensible aux changements de température.		Empfindlich gegen Temperaturänderungen.	
Must be protected from deep scratches, intensive light and prolonged exposure of liquid stains.		Doit être protégé des rayures profondes, de la lumière intense et de l'exposition prolongée aux taches de liquide.		Muss vor tiefen Kratzern, intensiver Lichteinwirkung und längerfristigem Kontakt mit Flüssigkeiten geschützt werden.	
Compliant with the European Union Timber Regulations (EUTR).		Conforme au Règlement sur le bois de l'Union européenne (RBUE).		In Übereinstimmung mit der Holzhandelsverordnung der EU.	

!

Variations in shade and pattern may occur within commercial tolerances.

!

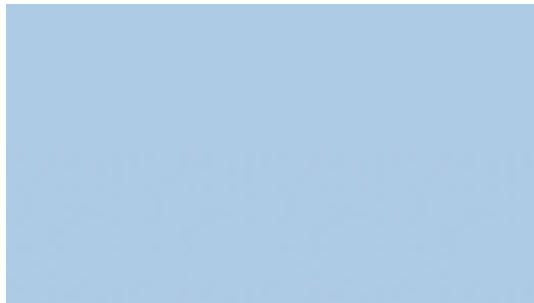
Les variations dans les couleurs et les motifs peuvent se produire dans les limites des tolérances commerciales.

!

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

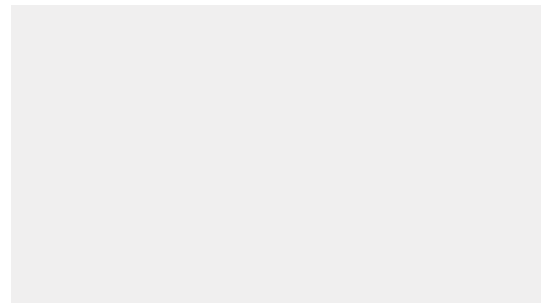
Plexiglas®

Cat. 2



RO6 Light blue | Bleu acier | Hellblau

Cat. 1



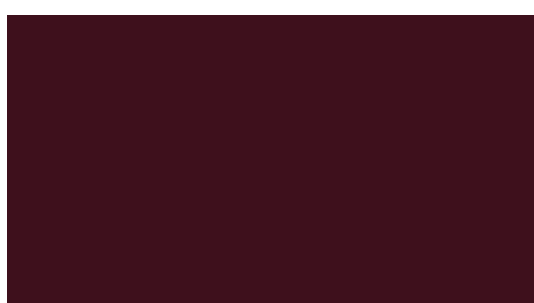
RO1 White | Blanc | Weiß



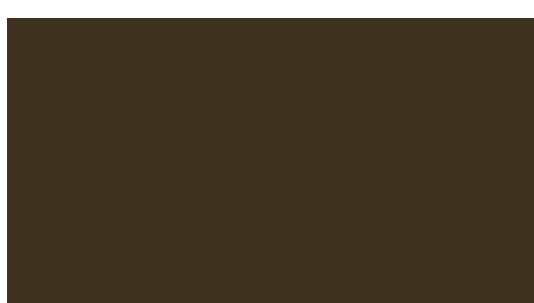
RO7 Light green | Vert clair | Hellgrün



RO3 Orange | Orange | Orange



RO8 Cherry | Cerice | Kirschfarbe



RO9 Brown | Brun | Braun

Plexiglas®



EN

FR

DE

Perfectly stands the test of time.

Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.

Hält im Zeittest perfekt stand.

The uniformly matte surface thaks to two Satin Ice surfaces.

Surface uniformément matte grâce à deux surfaces Satin Ice.

Gleichmäßig matte Fläche dank zweier Satinice-Oberflächen.

Resistance to scratching and fingerprints.

Résistance aux rayures et aux empreintes de doigt.

Beständig gegen Kratzer und Fingerabdrücke.

Metal



E White | Blanc | Weiß



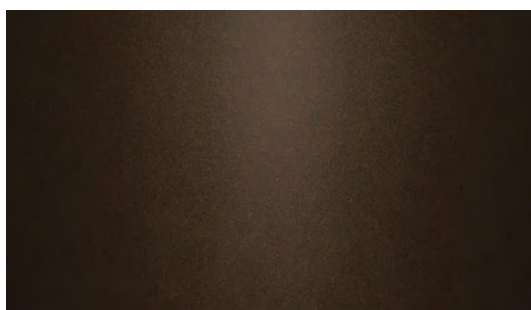
ME1 Dusty rose | Vieux rose | Altrosa



M Metallic | Métallisé | Metallic



ME2 Avocado green | Vert avocat | Avocadogrün



S1 Deep bronze | Bronze foncé | Tief Bronze



T1 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau



A Black | Noir | Schwarz

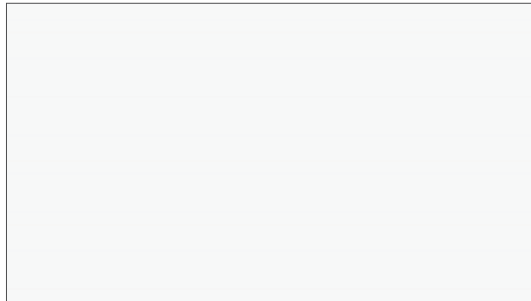
Metal



Metal	EN	Métal	FR	Metallteil	DE
Perfectly stands the test of time.		Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.		Hält im Zeittest perfekt stand.	
Uniformly indentical surface print.		Impression uniforme.		Gleichmäßig identischer Oberflächendruck.	
Resistance to scratching and fingerprints.		Résistance aux rayures et aux empreintes de doigt.		Beständig gegen Kratzer und Fingerabdrücke.	
Made from 20 - 100% recycled materials.		Fabriqué à partir de matériaux 20 - 100 % recyclés.		Aus 20 - 100% recycelten Materialien hergestellt.	

Plastic

Cat. 1



PCO 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	Plastique	FR	Kunststoff	DE
UV resistant (anti-UV 2%).		Résistant aux UV (anti-UV 2 %).		UV-beständig (Anti-UV 2 %).	
Does not contain any toxic materials.		Ne contient pas de matières toxiques.		Enthält keine giftigen Stoffe.	
Easy cleaning and maintenance.		Nettoyage et entretien faciles.		Einfache Reinigung und Wartung.	



Recycled plastic	EN	Plastique recyclé	FR	Recycelter Kunststoff	DE
PR1, PR2		PR1, PR2		PR1, PR2	
Made from 100% recycled materials (approx. 50% industrial and 50% post-consumer waste).		Fabriqué à partir de matériaux 100 % recyclés (environ 50 % de déchets industriels et 50 % de déchets post-consommation).		Hergestellt aus 100 % recycelten Materialien (ca. 50 % Industrie- und 50 % Verbraucher-Abfälle).	
UV resistant (anti-UV 2%).		Résistant aux UV (anti-UV 2 %).		UV-beständig (Anti-UV 2 %).	
Does not contain any toxic materials.		Ne contient pas de matières toxiques.		Enthält keine giftigen Stoffe.	
Easy cleaning and maintenance.		Nettoyage et entretien faciles.		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.

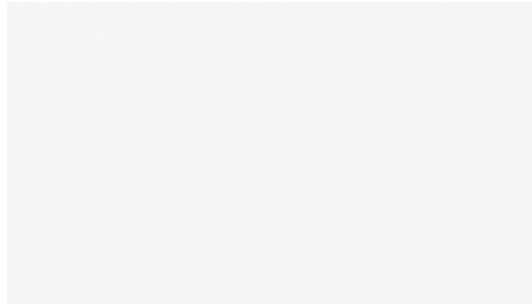
! Da es sich um recyceltes Material handelt, können einige kleine Flecken und Unvollkommenheiten vorhanden sein.

Plastic for CANNIE

Cat. 1



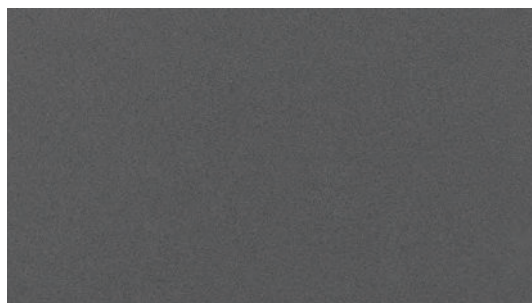
PE6 Dark coral | Corail foncé | Dunkle Koralle



PE1 White | Blanc | Weiß



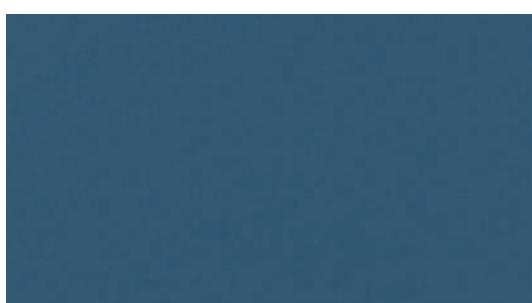
PE7 Mustard yellow | Moutarde | Senf



PE5 Dark gray | Gris foncé | Dunkelgrau



PE8 Sage green | Vert sauge | Salbeigrün



PE4 Blue | Bleu | Blau

Plastic for CANNIE

Plastic for CANNIE ————— EN

Does not contain any toxic materials.

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

Plastique pour CANNIE ————— FR

Ne contient pas de matières toxiques.

Résistant aux UV (anti-UV 0,6 %).

Kunststoff für CANNIE ————— DE

Enthält keine giftigen Stoffe.

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.

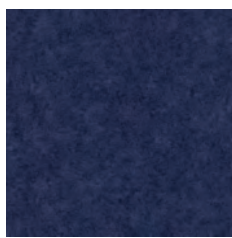
!

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



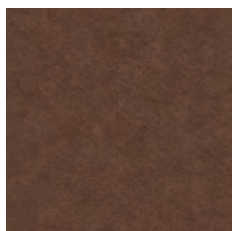
B50



B51



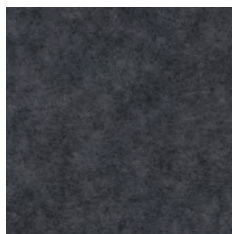
B56



B53



B52



B54



B44



B55



B58



B18



B19



B57

PET felt



PET fiber board EN

Sound absorption properties.	Propriétés d'absorption acoustique.	Schalldämmungseigenschaften.
Does not change physical characteristics over time.	Ne change pas de caractéristiques physiques au fil du temps.	Die physikalischen Eigenschaften verändern sich im Laufe der Zeit nicht.
Made from > 50% recycled materials.	Fabriqué à partir de matériaux > 50 % recyclés.	Aus > 50% recycelten Materialien hergestellt.
Composition 100% Polyester fiber	Composition Fibre 100% Polyester	Zusammensetzung 100% Polyesterfaser
Weight 1970 g/m ²	Poids 1970 g/m ²	Gewicht 1970 g/m ²
Flammability EN 13501-1, B-s1, d0	Inflammabilité EN 13501-1, B-s1, d0	Entflammbarkeit EN 13501-1, B-s1, d0

Panneau de fibres PET FR

Sound absorption properties.	Propriétés d'absorption acoustique.	Schalldämmungseigenschaften.
Does not change physical characteristics over time.	Ne change pas de caractéristiques physiques au fil du temps.	Die physikalischen Eigenschaften verändern sich im Laufe der Zeit nicht.
Made from > 50% recycled materials.	Fabriqué à partir de matériaux > 50 % recyclés.	Aus > 50% recycelten Materialien hergestellt.
Composition 100% Polyester fiber	Composition Fibre 100% Polyester	Zusammensetzung 100% Polyesterfaser
Weight 1970 g/m ²	Poids 1970 g/m ²	Gewicht 1970 g/m ²
Flammability EN 13501-1, B-s1, d0	Inflammabilité EN 13501-1, B-s1, d0	Entflammbarkeit EN 13501-1, B-s1, d0

PET-Faserplatte DE

Sound absorption properties.	Propriétés d'absorption acoustique.	Schalldämmungseigenschaften.
Does not change physical characteristics over time.	Ne change pas de caractéristiques physiques au fil du temps.	Die physikalischen Eigenschaften verändern sich im Laufe der Zeit nicht.
Made from > 50% recycled materials.	Fabriqué à partir de matériaux > 50 % recyclés.	Aus > 50% recycelten Materialien hergestellt.
Composition 100% Polyester fiber	Composition Fibre 100% Polyester	Zusammensetzung 100% Polyesterfaser
Weight 1970 g/m ²	Poids 1970 g/m ²	Gewicht 1970 g/m ²
Flammability EN 13501-1, B-s1, d0	Inflammabilité EN 13501-1, B-s1, d0	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.

Austea

Cat. 2



*1/52



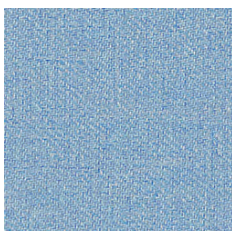
*1/38



TC4



*1/55



*1/56



*1/37

TC3



*1/51



*1/54



*1/6

TC2



*1/50

TC1



*1/39

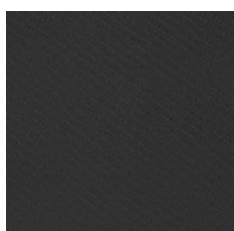


*1/2



*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/m²

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/m²

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/m²

Abriebfestigkeit

150.000 Martindale-Zyklen

Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

BS 5852, Crib 5

Lichtbeständigkeit

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/m²

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/m²

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/m²

Abriebfestigkeit

70.000 Martindale-Zyklen

Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

CAL TB 117

Lichtbeständigkeit

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.

Cyber

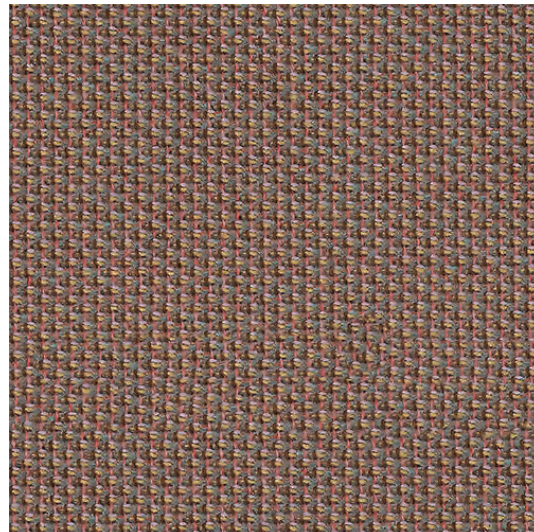
Cat.3



*2501

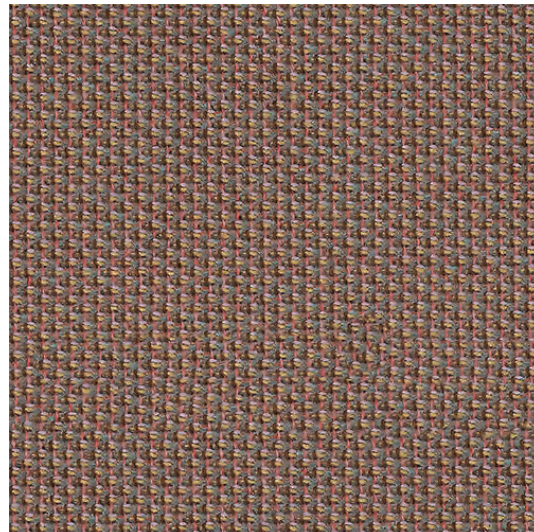


TA5

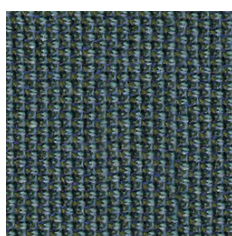


*2801

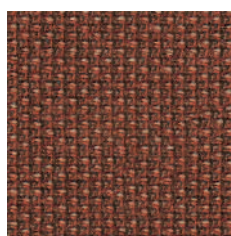
TB5



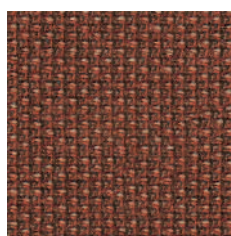
LN9



*2601

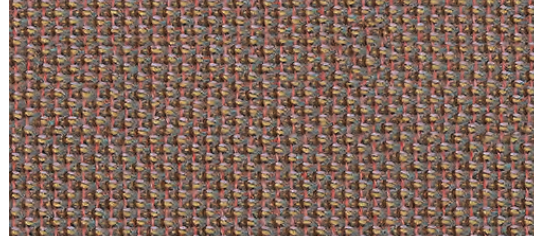


TA7



*2201

TB4



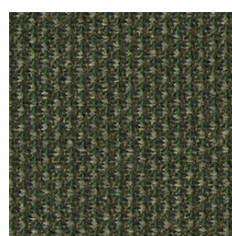
*1201



*2401



TA4



*2301

TB1

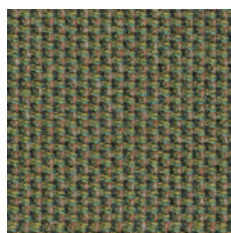


*2502

TA6



*2001



TB3



*1701



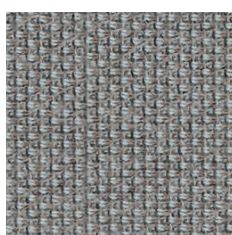
*1302

TA9

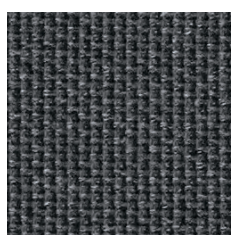


*1803

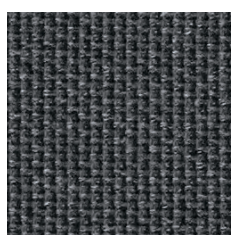
TA8



*1901



TA3



*2901



TA2



*3101

TA1



*1501

TB6

Cyber



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

Lichtbeständigkeit

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.

Step | Step Melange

Cat. 2 | Cat.3



*63075

L24



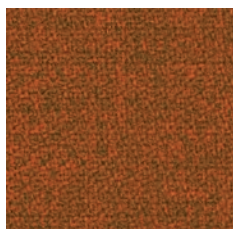
*64013

L18



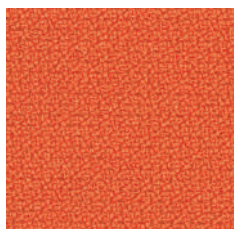
*65093

LY2



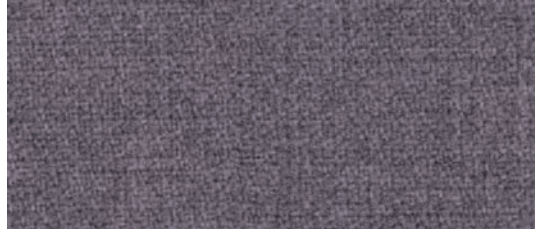
*63082

L10



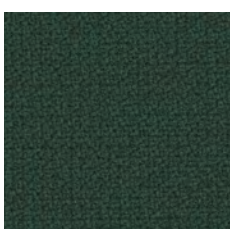
*63082

L11



*68119

L08



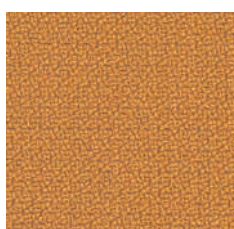
*68161

L26



*62057

L16



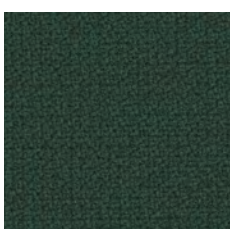
*62057

L17



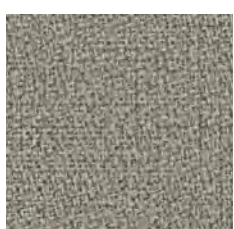
*68119

L08



*67007

L02



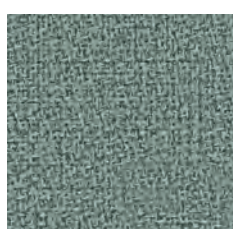
*61104

L70



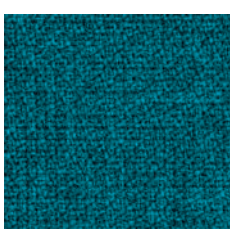
*61149

L15



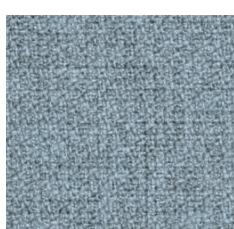
*68118

L50



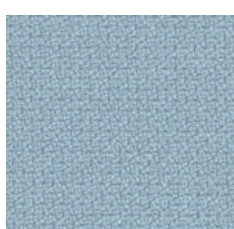
*67007

L02



*67004

L06



*67004

L07



*67072

L28



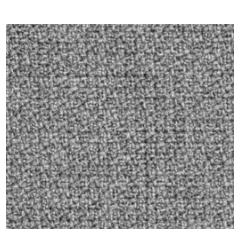
*66149

L04



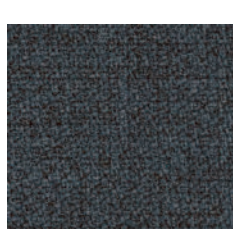
*60011

L34



*60004

L12



*66019

L20



*60999

L01

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

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

Lichtbeständigkeit

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.

!

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

!

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

!

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.

Synergy

Cat. 3



* LDS84



* LDS73



S73



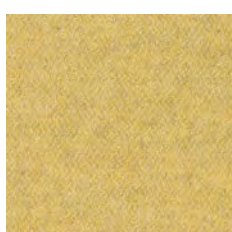
* LDS74



* LDS37



S32



* LDS45



* LDS49



S48



* LDS42

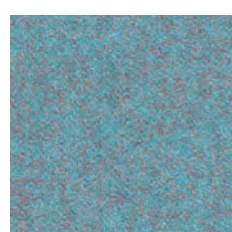
S42



* LDS46



* LDS55



S56

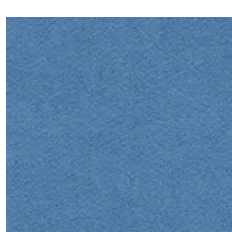


* LDS59

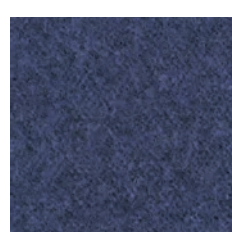
S59



* LDS08



* LDS63



S62



* LDS61

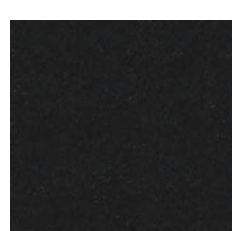
S61



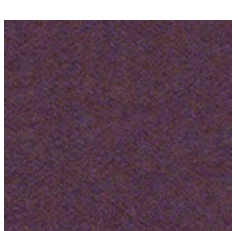
* LDP16



* LDS17



S27



* LDS70

S70

Synergy



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

Lichtbeständigkeit

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.

Velito | Velito Presto

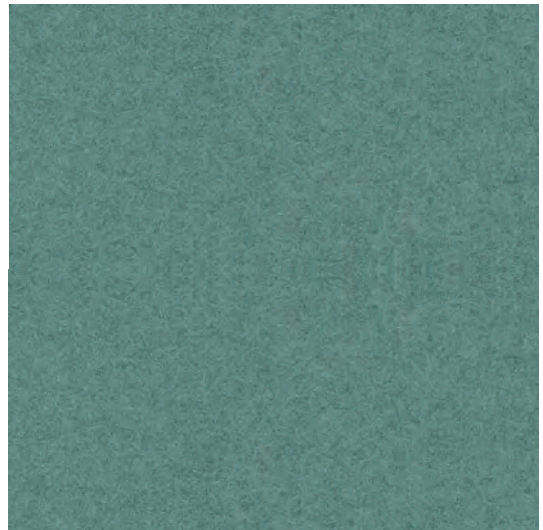
Cat. 3



*0512 GP3 | GC3



*0540 GU4 | GZ4



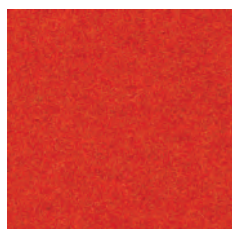
*0537 GT6 | GS6



*0513 GU3 | GZ3



*0570 GT4 | GS4



*0535 GT5 | GS5



*0527 GT3 | GS3



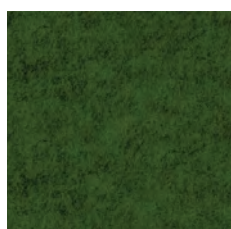
*0549 GP1 | GC1



*0538 GT1 | GS1



*0530 GU5 | GZ5



*0597 GT0 | GS0



*0556 GT8 | GS8



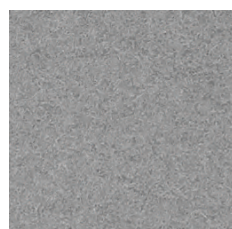
*0548 GT9 | GS9



*0511 GP5 | GC5



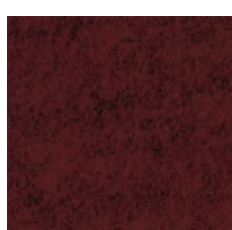
*0560 GU8 | GZ8



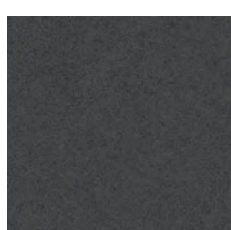
*02130 GT2 | GS2



*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/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)

Lichtbeständigkeit

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.

!

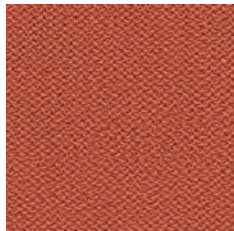
Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.

Era

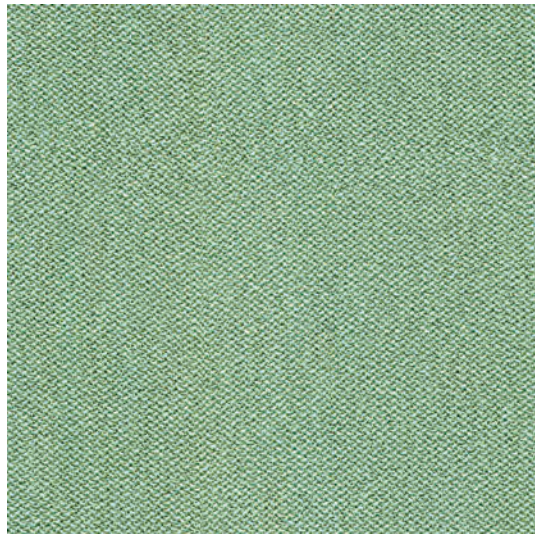
Cat. 1



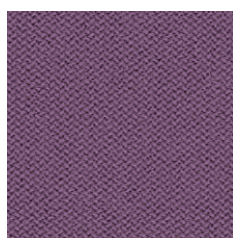
* CSE28 C28



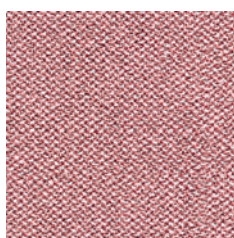
* CSE29 C29



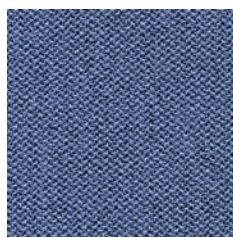
* CSE36 C36



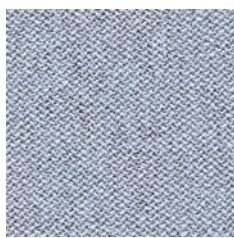
* CSE09 C09



* CSE24 C24



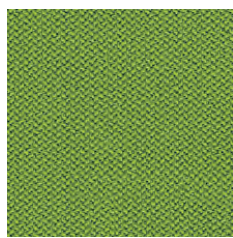
* CSE42 C42



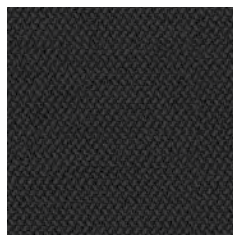
* CSE39 C39



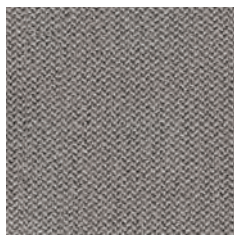
* CSE03 C03



* CSE16 C16



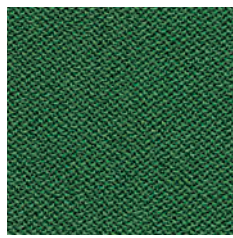
* CSE14 C14



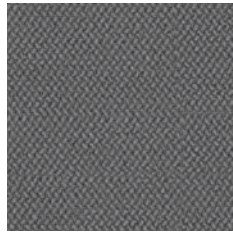
* CSE02 C02



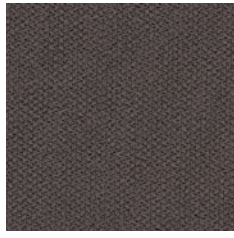
* CSE34 C34



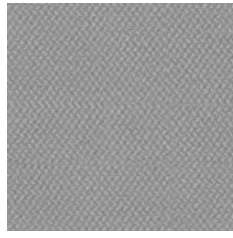
* CSE35 C35



* CSE13 C13



* CSE21 C21



* CSE11 C11



* CSE40 C40



EN	FR	DE
Certified to OEKO-TEX® Standard 100	Certifié conforme à la norme OEKO-TEX® 100	Zertifiziert gemäß OEKO-TEX® Standard 100
Certified to Indoor Advantage™ "Gold"	Certifié Indoor Advantage™ Gold	Zertifiziert gemäß Indoor Advantage™ „Gold“
Non metallic dyestuffs	Colorants non métalliques	Nichtmetallische Farbstoffe
Composition 100% Polyester	Composition 100% Polyester	Zusammensetzung 100% Polyester
Weight 320 g/m ²	Poids 320 g/m ²	Gewicht 320 g/m ²
Abrasion resistance 100.000 Martindale cycles	Résistance à l'abrasion 100.000 Cycles Martindale	Abriebfestigkeit 100.000 Martindale-Zyklen
Flammability BS EN 1021-1(cigarette) BS EN 1021-2 (match) BS 7176 Low Hazard EN 13501-1, B-s1, d0 (adhered) EN 13501-1, C-s1, d0 (wrapped rockwool) CAL TB 117	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	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
Light fastness 5 (EN ISO 105-B02)	Stabilité à la lumière 5 (EN ISO 105-B02)	Lichtbeständigkeit 5 (EN ISO 105-B02)
Fastness to rubbing wet: 4; dry: 4 (ISO 105-X12)	Résistance au frottement humide: 4; sec: 4 (ISO 105-X12)	Reibechtheit nass: 4; trocken: 4 (ISO 105-X12)

! 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.

Berta

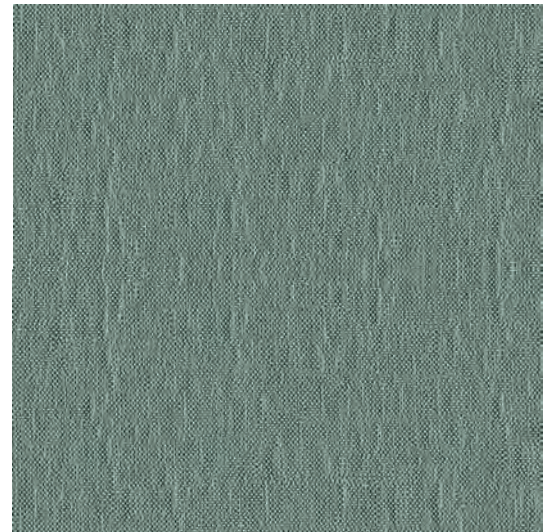
Cat. 1



AD6



AD9



AI2



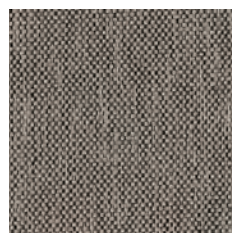
AI8



AI1



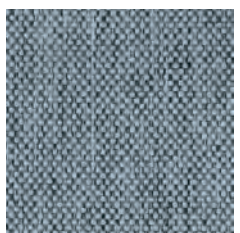
AD7



AI3



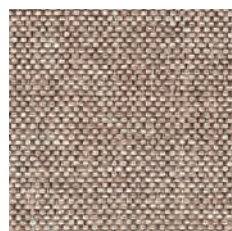
AI4



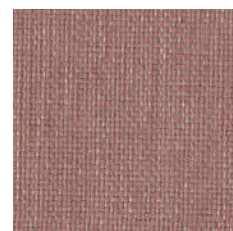
AI6



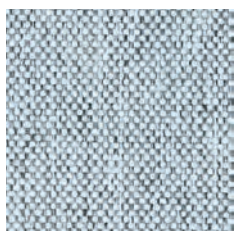
AI5



AD8



AI8



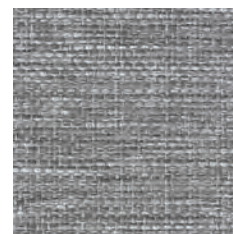
AI7



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

Lichtbeständigkeit

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)

Lichtbeständigkeit

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.

!

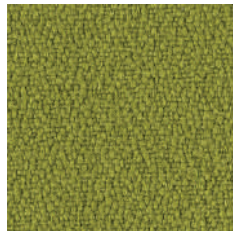
Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

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

Xtreme plus

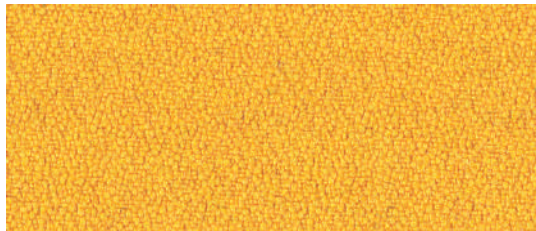
Cat. 2



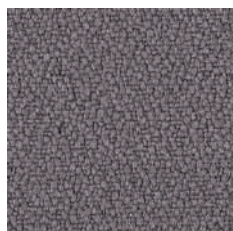
* YS077 Y40



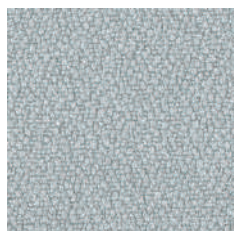
* YS108 Y87



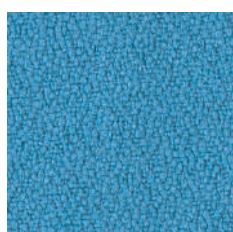
* YS072 Y38



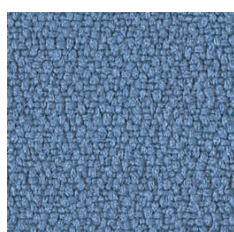
* YS081 Y42



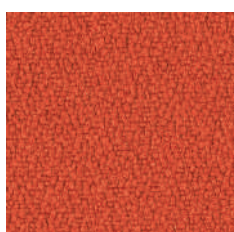
* YS094 Y52



* YS073 Y94



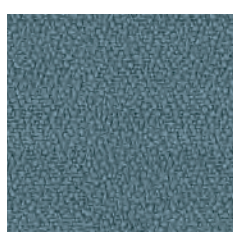
* YSO04 Y51



* YS076 Y47



* YS105 Y65



* YS171 Y58



* YSO26 Y46



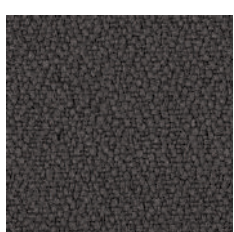
* YS030 Y49



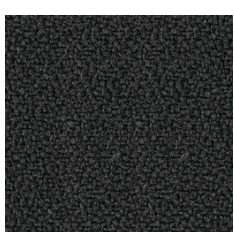
* YS101 Y57



* YS145 Y48



* YSO46 Y59



* YS009 Y41



EN

Certified to the EU Ecolabel

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

Certified to Indoor Advantage™ "Gold"

Non metallic dyestuffs

Composition

100% recycled Polyester

Weight

310 g/m²

Abrasion resistance

100.000 Martindale cycles

Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

BS 5852 Ignition Source 5

BS 7176 Medium Hazard

DIN 4102 B1

UNI 9175 Classe 1IM

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 OE-KO-TEX® 100

Certifié Indoor Advantage™ Gold

Colorants non métalliques

Composition

100% Polyester recyclés

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 1IM

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“

Nichtmetallische Farbstoffe

Zusammensetzung

100% recycelten 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 1IM

NF D 60-013

ÖNORM B 3825

ÖNORM A 3800-1

BS 476 Part 7 Class 1

Lichtbeständigkeit

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.

Lucia

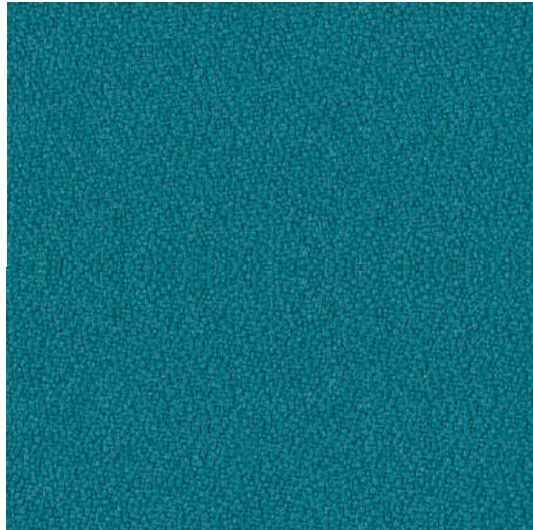
Cat. 2



* YB009

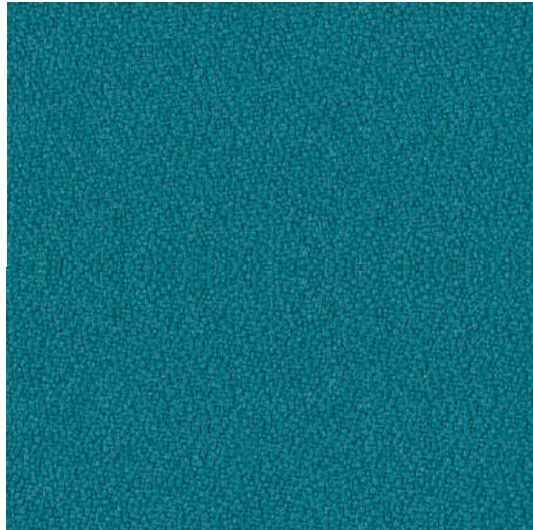


YE1



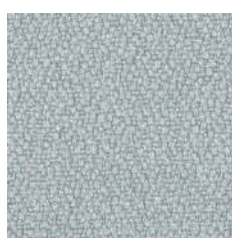
* YB026

YE6



* YB046

YF9



* YB094

YE2

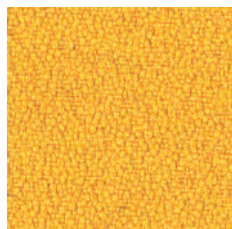
* YB011

YH3



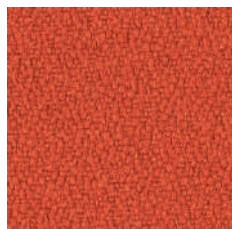
* YB093

YFO



* YB088

YH7



* YB087

YE7



* YB105

YH5



EN

Certified to the EU Ecolabel

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

Certified to Indoor Advantage™ "Gold"

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 OE-KO-TEX® 100

Certifié Indoor Advantage™ Gold

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“

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

Lichtbeständigkeit

6 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

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

!

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

!

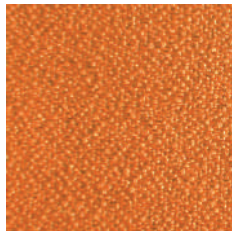
Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

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

Bondai

Cat. 1



GE3



GF5



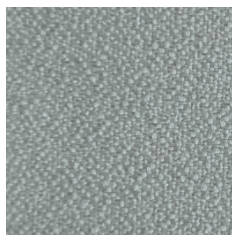
GF6



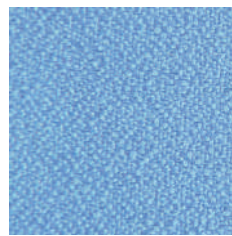
GE8



GE7



GE2



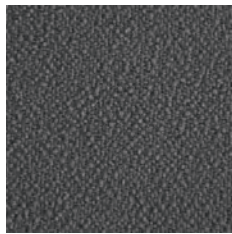
GE6



GE4



GE5



GE9



GE1



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

Composition

100% Polyester

Weight

250 g/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

Lichtbeständigkeit

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

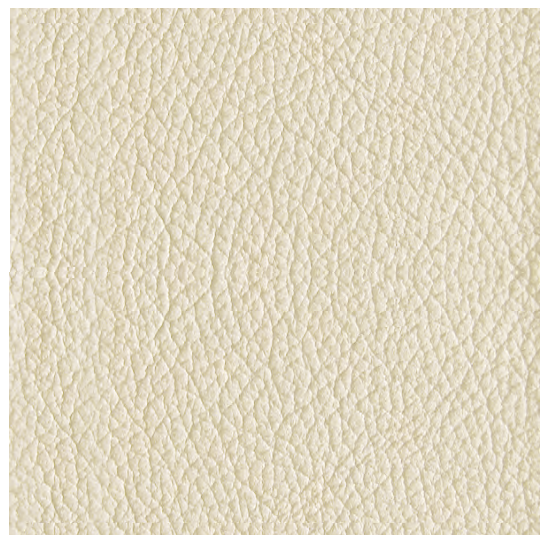
Cat. 4



D85



D97



D86



D88



D81

RNN

EN	FR	DE
Composition 21% PES, 31,5% COT, 47,5% PU	Composition 21% PES, 31,5% COT, 47,5% PU	Zusammensetzung 21% PES, 31,5% COT, 47,5% PU
Weight 450 g/m ²	Poids 450 g/m ²	Gewicht 450 g/m ²
Abrasion resistance 100.000 Martindale cycles	Résistance à l'abrasion 100.000 Cycles de Martindale	Abriebfestigkeit 100.000 Martindale-Zyklen
Light fastness 4-5 (EN ISO 105-B02)	Stabilité à la lumière 4-5 (EN ISO 105-B02)	Lichtbeständigkeit 4-5 (EN ISO 105-B02)
Fastness to rubbing wet: 4; dry: 5 (ISO 105-X12)	Résistance au frottement humide: 4; sec: 5 (ISO 105-X12)	Reibechtheit nass: 4; trocken: 5 (ISO 105-X12)

DNN



EN	FR	DE
Composition Real leather	Composition Cuir véritable	Zusammensetzung Echtleder
Thickness 0,9 – 1,1 mm	Épaisseur 0,9 – 1,1 mm	Stärke 0,9 – 1,1 mm
Flexing endurance 50.000 cycles	Résistance à la flexion 50.000 cycles	Biegbedauerfestigkeit 50.000 Zyklen
Light fastness ≥4 (EN ISO 105-B02)	Stabilité à la lumière ≥4 (EN ISO 105-B02)	Lichtbeständigkeit ≥4 (EN ISO 105-B02)
Fastness to rubbing wet: 4; dry: 4 (EN ISO 11640/41)	Résistance au frottement humide: 4; sec: 4 (EN ISO 11640/41)	Reibechtheit nass: 4; trocken: 4 (EN ISO 11640/41)

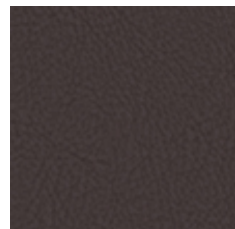
! Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

! 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



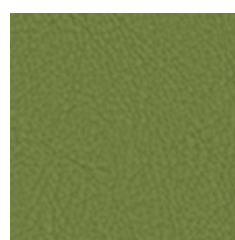
*238-0020 DU1



*238-5069 DU2



*238-2074 DU5

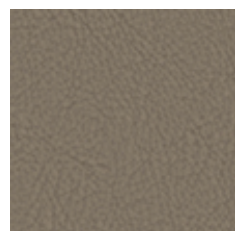


*238-5001 DU3

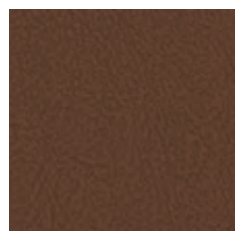
*238-0035 DJ2



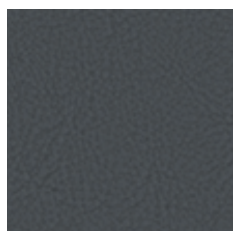
*238-3067 DU4



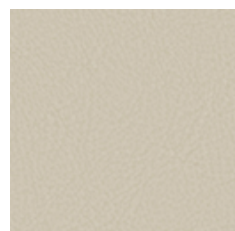
*238-0034 DT7



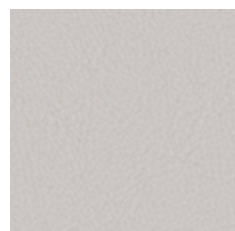
*238-2115 DT9



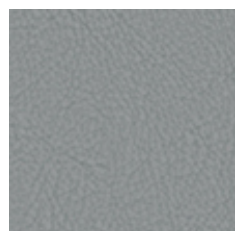
*238-4003 DT3



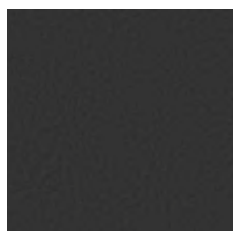
*238-1048 DS6



*238-4040 DT5



*238-4045 DT4



*238-9035 DT2

Valencia C5

EN

FR

DE

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 1IM
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)

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 1IM
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)

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 1IM
BS 5852: part 2 (Crib 5)
BS 7176, Medium Hazard
CAL TB 117-2013
NEPA 260, Class 1

Lichtbeständigkeit

≥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.

!

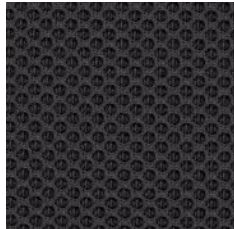
Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.

Runner mesh

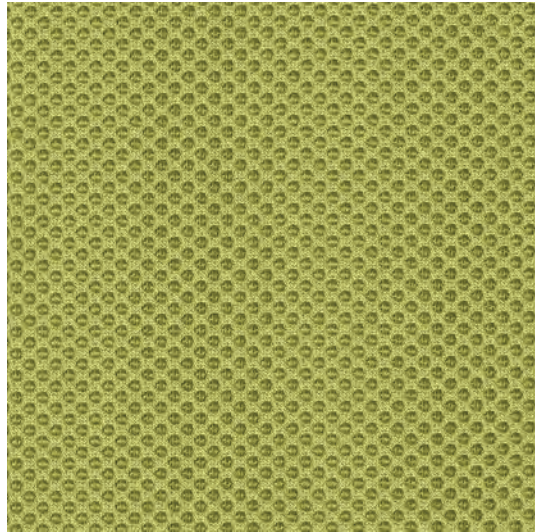
Cat. 2



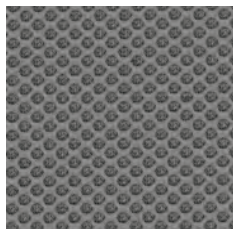
* 60999 RM1



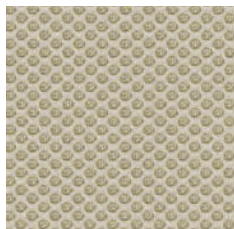
* 60025 RM2



* 68056 RM5



* 60011 RM3



* 61128 RM4



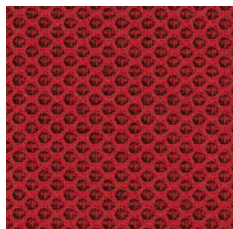
* 66063 RM6



* 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 I 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 I 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 Classe 2 I EMME

CAL TB 117

Lichtbeständigkeit

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.

!

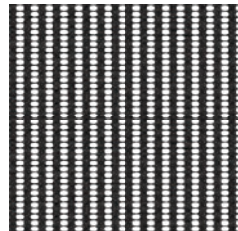
Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

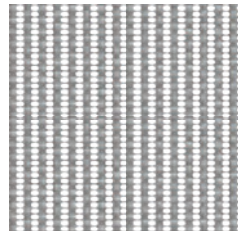
Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.

SS mesh

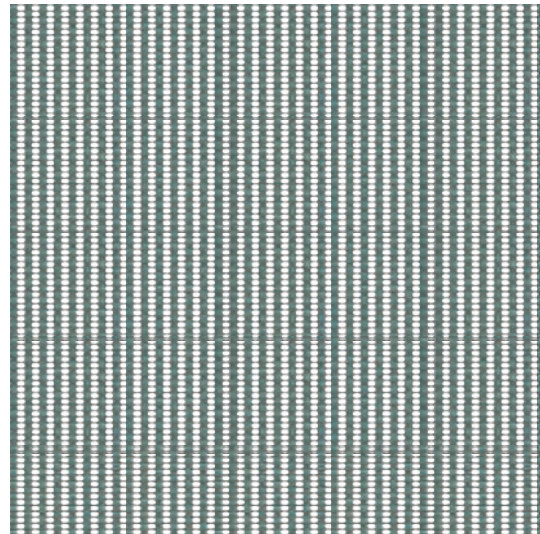
Cat. 3



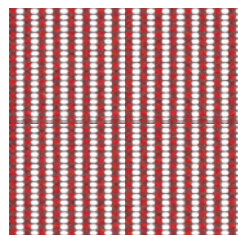
TM1



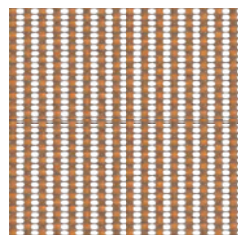
TM3



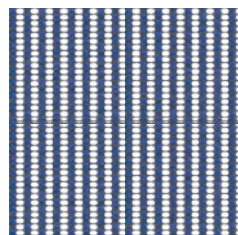
TM5



TM8



TM9



TM6

SS mesh

EN	FR	DE
Certified to OEKO-TEX® Standard 100	Certifié conforme à la norme OEKO-TEX® 100	Zertifiziert gemäß OEKO-TEX® Standard 100
Composition Polyelastomer 66% + Polyester 34%	Composition Polylastomère 66 % + Polyester 34 %	Zusammensetzung 100% Polyester
Weight 440 g/m ²	Poids 440 g/m ²	Gewicht 440 g/m ²
Abrasion resistance 50.000 Martindale cycles	Résistance à l'abrasion 50.000 Cycles de Martindale	Abriebfestigkeit 50.000 Martindale-Zyklen
Flammability BS EN 1021-1 (cigarette)	Inflammabilité BS EN 1021-1 (cigarette)	Entflammbarkeit BS EN 1021-1 (Zigarette)
Light fastness 5 (EN ISO 105-B02)	Stabilité à la lumière 5 (EN ISO 105-B02)	Lichtbeständigkeit 5 (EN ISO 105-B02)
Fastness to rubbing wet: 4-5; dry: 4-5 (EN ISO 105-X12)	Résistance au frottement humide 4-5; sec: 4-5 (EN ISO 105-X12)	Reibechtheit nass: 4-5; trocken: 4-5 (EN ISO 105-X12)

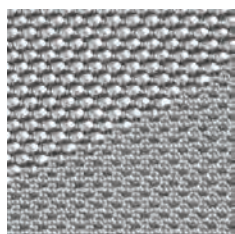
! Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

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

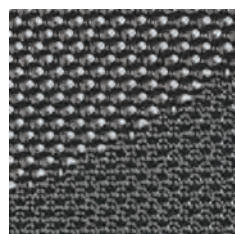
! Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.

Knitted mesh

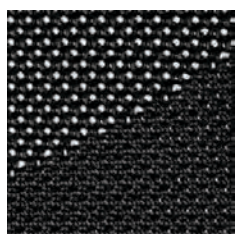
Cat. 2



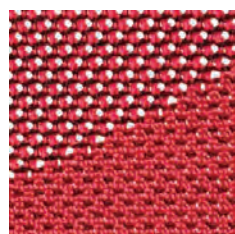
KM2



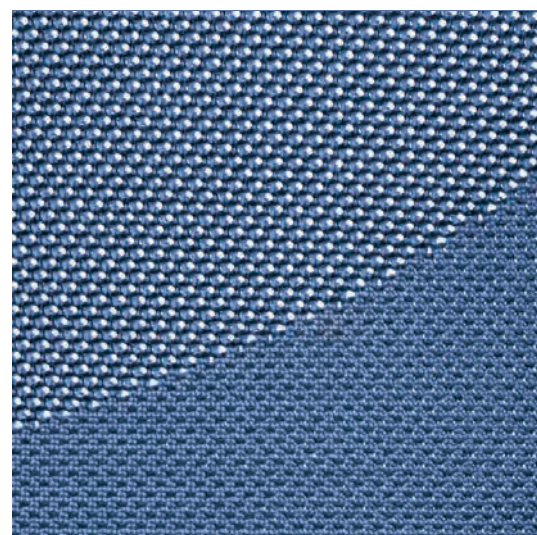
KM3



KM1



KM5



KM4

Knitted mesh



EN

FR

DE

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)

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)

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

854 g/m² (A)
654 g/m² (B)

Abriebfestigkeit

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

Entflammbarkeit

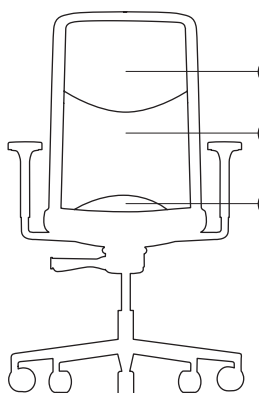
BS EN 1021-1(Zigarette)
BS EN 1021-2 (Streichholz)
BS 7176 Low Hazard

Lichtbeständigkeit

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.

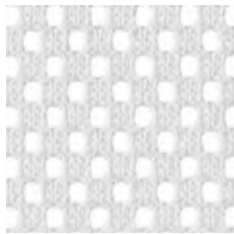
Le dossier est revêtu en deux types de résille tricotée et assortie.
Une variation de couleurs peut provenir (commercialement tolérable).

!

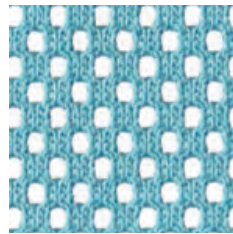
Nur für WIND Stuhl.

Die Rückenlehne ist mit zwei miteinander verbundenen Netzstoffen gepolstert.
Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation.

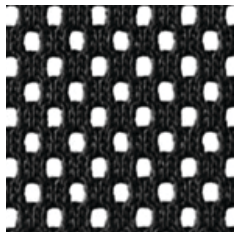
Micro



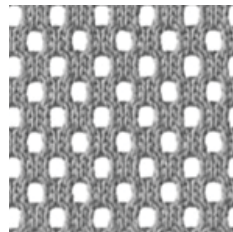
MM5



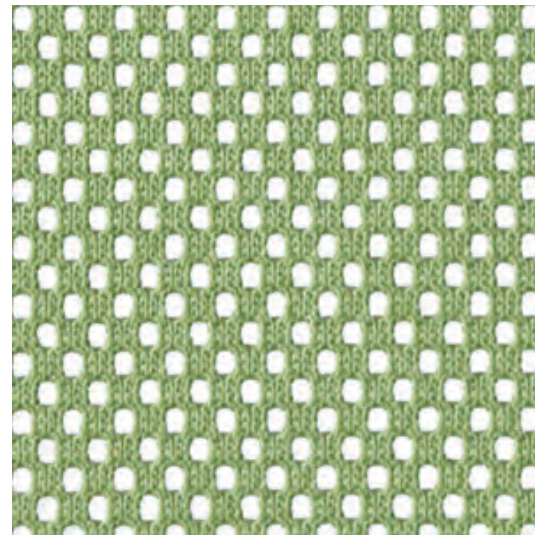
MM3



MM1

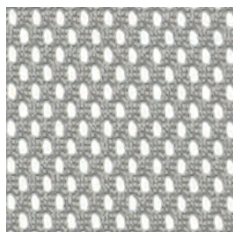


MM6

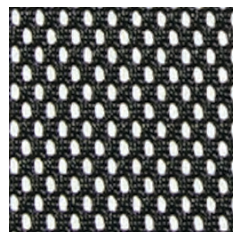


MM2

GM

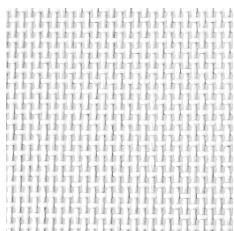


GM9

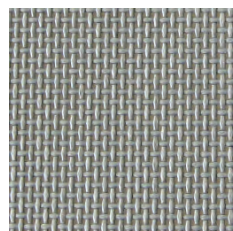


GM8

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**Inflammabilité**
BS EN 1021-1 (cigarette)
BS EN 1021-2 (allumette)**Lichtbeständigkeit**
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**Lichtbeständigkeit**
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 1IM
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 1IM
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 1IM
BS 7176 Medium hazard

!

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

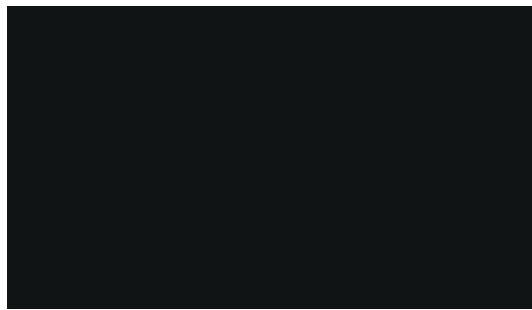
!

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

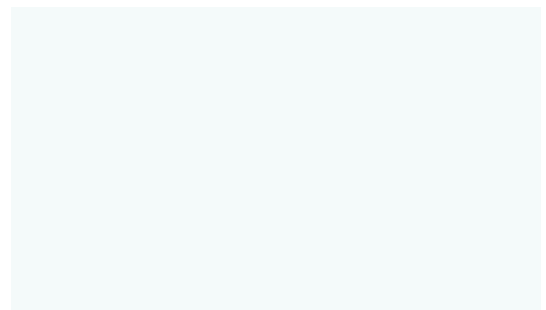
!

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

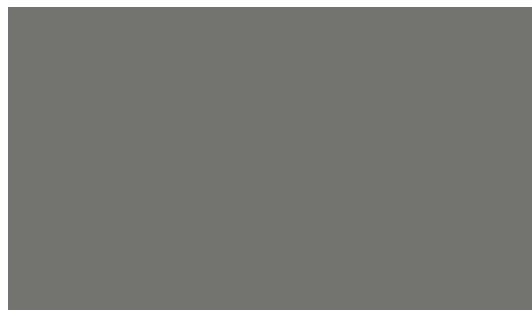
Enamel



BO1 Black | Noir | Noir



BO2 White | Blanc | Weiß



BO3 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau



BO4 Metallic | Métallisé | Metallic (silber)

Enamel



Enamel

EN

Smooth matt silk surface.

Easy cleaning and maintenance.

It is recommended to protect from aggressive chemical substance and contact with sharp things.

MDF laqué

FR

Surface mate et lisse.

Nettoyage et entretien faciles.

Il est recommandé de protéger des substances chimiques agressives et du contact avec les objets tranchants.

Enamel

DE

Angenehme matt-seidene Oberfläche.

Leicht zu pflegen und zu reinigen.

Bitte vor aggressiven chemischen Substanzen und scharfen Gegenständen schützen.

Handles | Poignées | Griffen



AC



EC



MC



AG



EG



T1G



MG



AX



EX



T1X



MX



AZ



EZ



T1Z



MZ



AK



MK



T1K



AF



EF



ME1F



ME2F



MF



S1F



T1F



AY



EY



T1Y



MY



AQ



EQ



TQ



MQ



WEBER
BÜRO