

narbutas

[narbutas.com](http://narbutas.com)

# Melamine

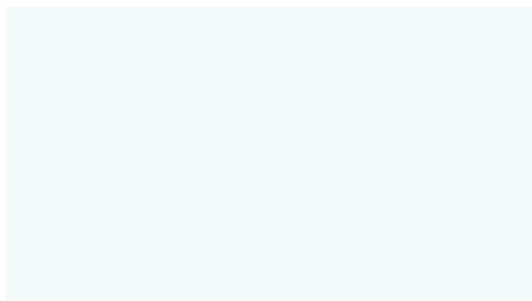
## Cat. 1



PA06 Whitened oak | Chêne blanchi | Eiche gebleicht



PA07 Amber oak | Chêne ambré | Bernstein-Eiche



PA01 White | Blanc | Weiß



PA02 Pearl grey | Gris perle | Perlgrau



PA03 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau

## Cat. 2



PA09 Sand ash | Frêne sablé | Esche sandbeige



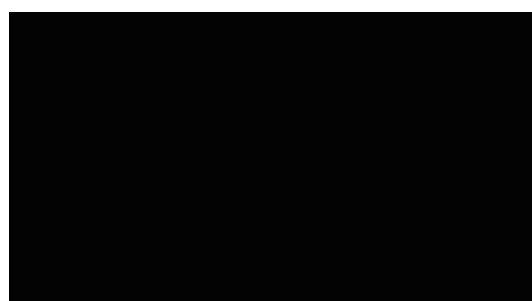
PA10 Dark walnut | Noyer foncé | Walnuss dunkel



PA08 Grey wood | Gris bois | Holz grau



PA04 Cubanit grey | Gris cubanite | Cubanitgrau



PA05 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, 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.



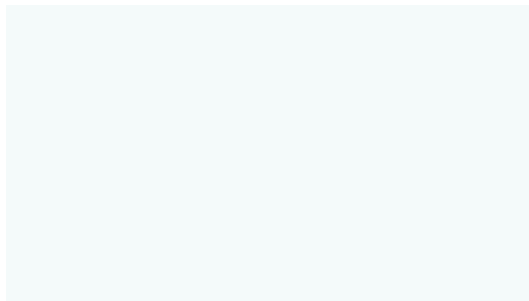
Pour assortir correctement la couleur,  
assurez-vous d'utiliser un échantillon  
relativement grand.



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

# HPL

Cat. 1



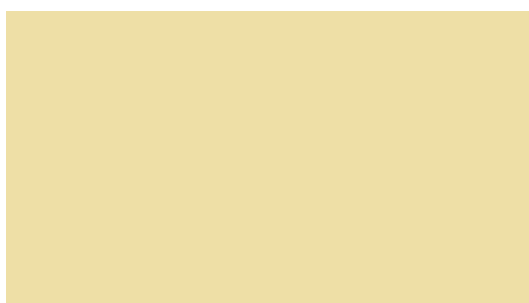
HA19 White | Blanc | Weiß



HA01 Grey | Gris | Grau



HA02 Cappuccino | Cappuccino | Cappuccino

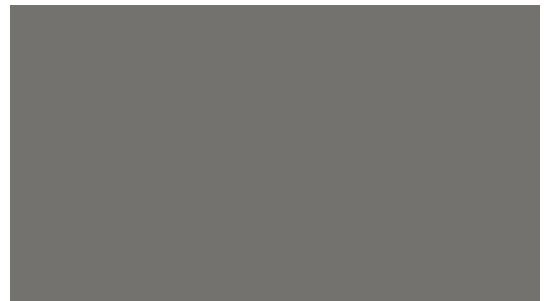


HA03 Light yellow | Jaune clair | Hellgelb

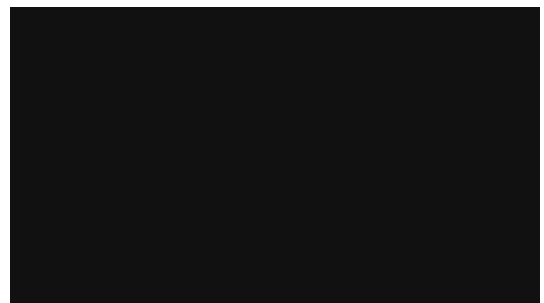


HA04 Mint colour | Couleur Menthe | Mint Farbe

Cat. 2



HA10 Grey | Gris | Grau



HA09 Black | Noir | Schwarz

# HPL

<b>HPL</b>	EN	<b>Stratifié</b>	FR	<b>HPL</b>	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 Oberflächendruck.	
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.	
<b>HPL Fenix</b>	EN	<b>Stratifié Fenix</b>	FR	<b>HPL Fenix</b>	DE
HA09, HA10		HA09, HA10		HA09, HA10	
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 Oberflächendruck.	
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

---



NAO4 Ash | Frêne | Esche



NAO3 Walnut | Noyer | Walnuss



NAO5 Oak | Chêne | Eiche



NC01 Ash stained black | Frêne teinté noir | Schwarz gebeiztes Eschenholz



NA01 Oak | Chêne | Eiche

## Cat. 2

---



NC03 Walnut stained grey | Noyer teinté gris | Grau gebeiztes Walnussholz



NC02 Ash stained dark brown | Frêne teinté brun foncé | Dunkelbraun gebeiztes Eschenholz



<b>Veneer</b>	<b>EN</b>	<b>Placage</b>	<b>FR</b>	<b>Furnier</b>	<b>DE</b>
NA01, NA04, NA03, NCO1, NC02, NC03		NA01, NA04, NA03, NCO1, NC02, NC03		NA01, NA04, NA03, NCO1, NC02, NC03	

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.	

<b>Modified veneer</b>	<b>EN</b>	<b>Bois plaqué multiplis</b>	<b>FR</b>	<b>Modifiziertes Furnier</b>	<b>DE</b>
NA05		NA05		NA05	

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

---



NBO1 Ash stained light grey | Frêne teinté gris clair |  
Esche gebeizt hellgrau



NBO2 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.	

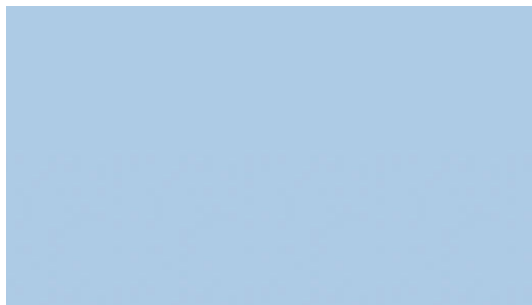
! Variations in shade and pattern may occur within commercial tolerances.

! 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



SBO3 Light blue | Bleu acier | Hellblau



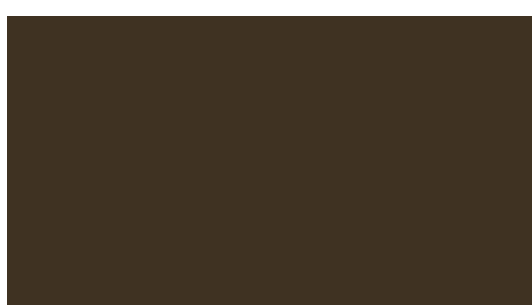
SBO4 Light green | Vert clair | Hellgrün



SBO2 Orange | Orange | Orange

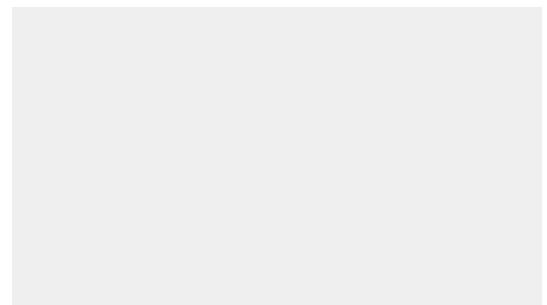


SBO5 Cherry | Cerice | Kirschfarbe



SBO6 Brown | Brun | Braun

Cat. 1



SBO1 White | Blanc | Weiß

# 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.

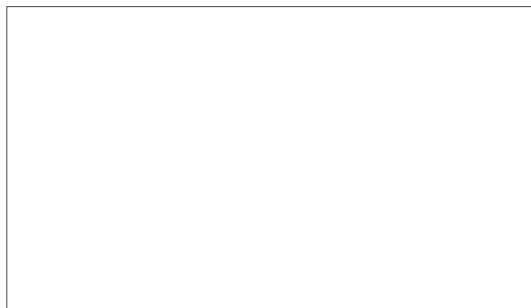
Gleichmäßig matte Fläche dank zweier Satinice-Oberflächen.

Resistance to scratching and fingerprints.

Résistance aux rayures et aux empreintes de doigt.

Beständig gegen Kratzer und Fingerabdrücke.

# Metal



MA03 White | Blanc | Weiß



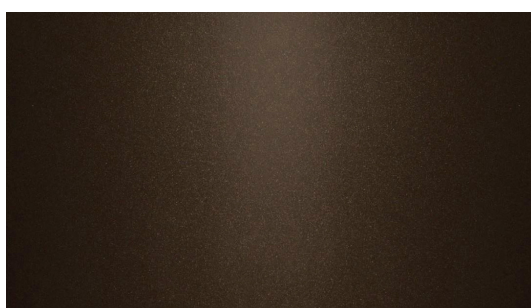
MA06 Dusty rose | Vieux rose | Altrosa



MA02 Metallic | Métallisé | Metallic



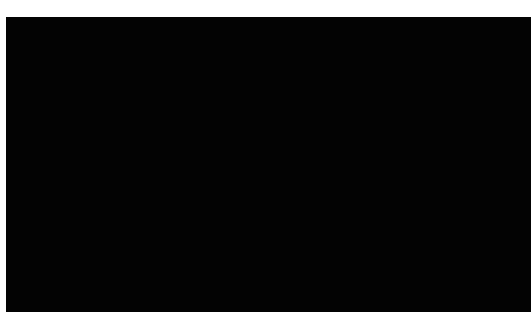
MA07 Avocado green | Vert avocat | Avocadogrün



MA05 Deep bronze | Bronze foncé | Tief Bronze



MA04 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau



MA01 Black | Noir | Schwarz

# Metal

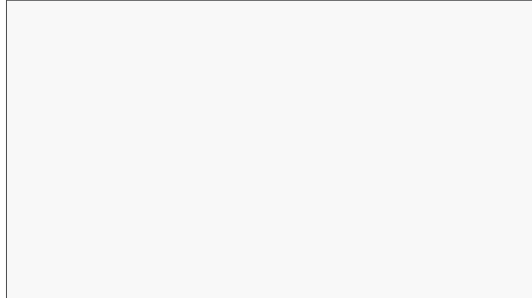


Metal	EN	Métal	FR	Metallteil	DE
Perfectly stands the test of time.		Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.		Hält im Zeittest perfekt stand.	
Uniformly indentical surface print.		Impression uniforme.		Gleichmäßig identischer Oberflächendruck.	
Resistance to scratching and fingerprints.		Résistance 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

---



TC00 White | Blanc | Weiß



TC06 Dusty rose | Vieux rose | Altrosa



TB03 Cloud gray | Gris nuage | Wolkengrau



TC07 Avocado green | Vert avocat | Avocadogrün



TC02 Gray | Gris | Grau



TC05 Red | Rouge | Rot



TB02 Lava black | Noir lave | Lava schwarz



TC03 Green | Vert | Grün



TC01 Black | Noir | Schwarz



TC04 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
TBO2, TBO3		TBO2, TBO3		TBO2, TBO3	
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.

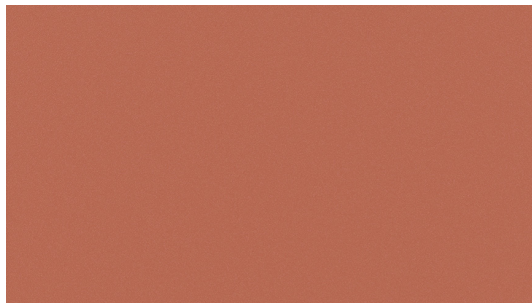
! Comme il s'agit de matériaux recyclés, certaines petites marques et imperfections peuvent être présentes.

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

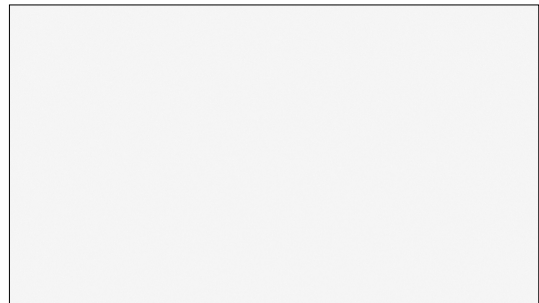
# Plastic for CANNIE

Cat. 1

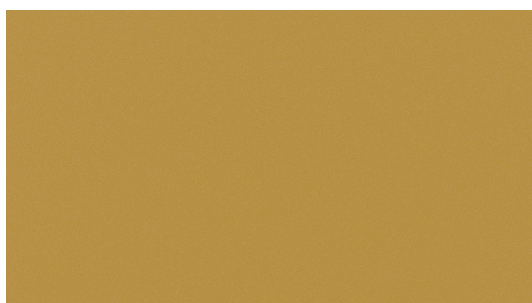
---



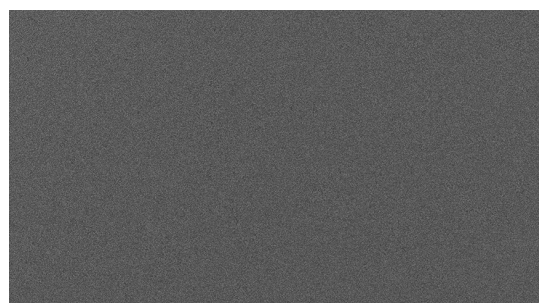
TB07 Dark coral | Corail foncé | Dunkle Koralle



TB04 White | Blanc | Weiß



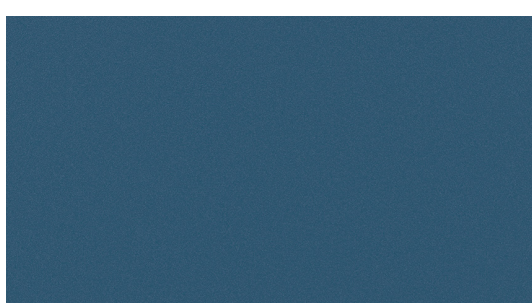
TB08 Mustard yellow | Moutarde | Senf



TB06 Dark gray | Gris foncé | Dunkelgrau



TB09 Sage green | Vert sauge | Salbeigrün



TB05 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.

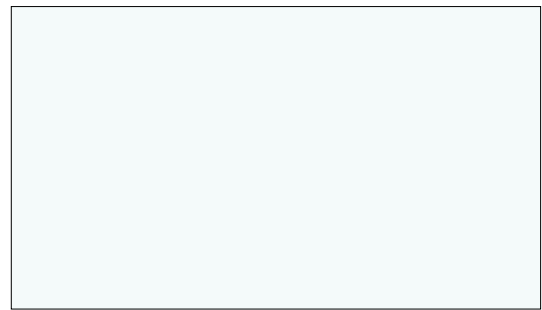
!

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

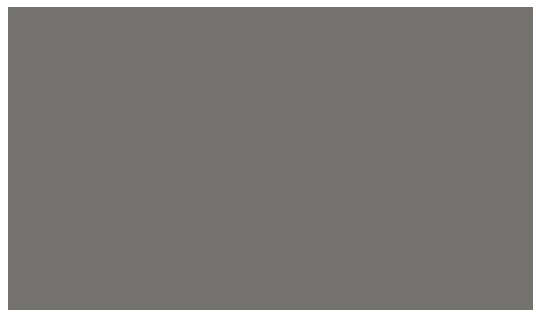
# Enamel



LA02 Black | Noir | Noir



LA03 White | Blanc | Weiß



LA04 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau



LA05 Metallic | Métallisé | Metallic (silber)

# Enamel



**Enamel** ————— EN    **MDF laqué** ————— FR    **Enamel** ————— DE

Smooth matt silk surface.

Surface mate et lisse.

Angenehme matt-seidene Oberfläche.

Easy cleaning and maintenance.

Nettoyage et entretien faciles.

Leicht zu pflegen und zu reinigen.

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

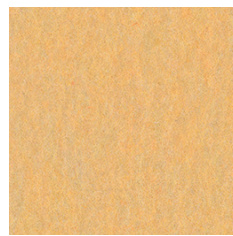
Il est recommandé de protéger des substances chimiques agressives et du contact avec les objets tranchants.

Bitte vor aggressiven chemischen Substanzen und scharfen Gegenständen schützen.

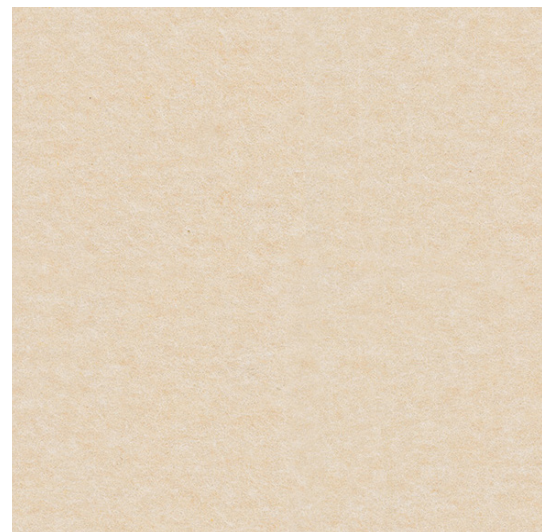
# PET felt



BA22



BA20



BA29



BA21



BA19



BA07



BA10



BA02



BA11



BA25



BA26



BA24



BA27



BA16



BA17



BA23



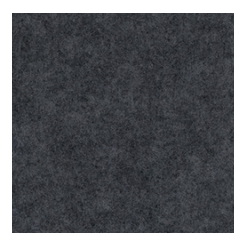
BA18



BA28



BA12



BA08



BA01

# PET felt



PET fiber board	EN	Panneau de fibres PET	FR	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.	
<b>Composition</b> 100% polyester (60% recycled post-consumer, 40% virgin)		<b>Composition</b> 100 % polyester (60 % recyclé post-consommation, 40 % vierge)		<b>Zusammensetzung</b> 100 % Polyester (60 % recyceltes Post-Verbraucher, 40 % rein)	
<b>Weight</b> 1970 g/m <sup>2</sup>		<b>Poids</b> 1970 g/m <sup>2</sup>		<b>Gewicht</b> 1970 g/m <sup>2</sup>	
<b>Flammability</b> EN 13501-1, B-s1, d0		<b>Inflammabilité</b> EN 13501-1, B-s1, d0		<b>Entflammbarkeit</b> 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

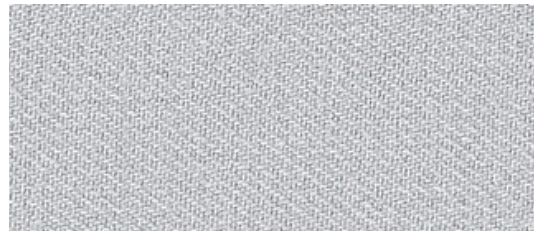
## Cat. 2



\*1/52



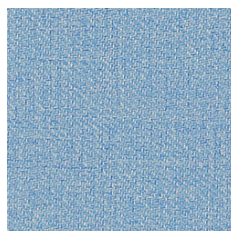
\*1/38



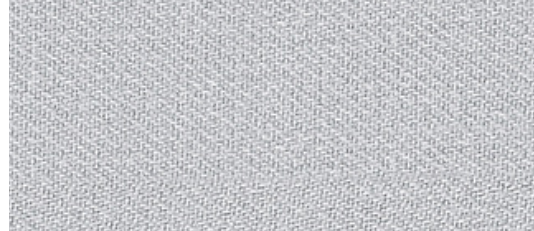
GT04



\*1/55



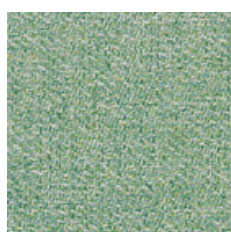
\*1/56



GT03



\*1/51



\*1/54



GT02



GT01



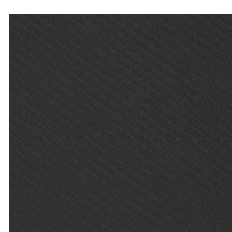
\*1/39



\*1/2



GT07



\*1/53

GT13



## For chairs and soft seating — EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

### Composition

100% post-consumer recycled polyester

### Weight

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

### Abrasion resistance

150.000 Martindale cycles

### Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

BS 5852, Crib 5

### Light fastness

6 (EN ISO 105-B02)

### Fastness to rubbing

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

## Pour sièges et sièges Lounge — FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

### Composition

Polyester recyclé 100 % après utilisation

### Poids

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

### Résistance à l'abrasion

150.000 Cycles Martindale

### Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

BS 5852, Crib 5

### Stabilité à la lumière

6 (EN ISO 105-B02)

### Résistance au frottement

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

## Für Stühle und weiches Sitzen — DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

### Zusammensetzung

Nach der Nutzung 100 % recyceltes  
Polyester

### Gewicht

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

### Abriebfestigkeit

150.000 Martindale-Zyklen

### Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

BS 5852, Crib 5

### Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105-B02)

### Reibechtheit

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

## For screens — EN

Certified to OEKO-TEX®  
Standard 100

### Composition

100% post-consumer recycled polyester

### Weight

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

### Abrasion resistance

70.000 Martindale cycles

### Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)

CAL TB 117

### Light fastness

6 (EN ISO 105-B02)

### Fastness to rubbing

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

## Pour écrans — FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

### Composition

Polyester recyclé 100 % après utilisation

### Poids

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

### Résistance à l'abrasion

70.000 Cycles Martindale

### Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

CAL TB 117

### Stabilité à la lumière

6 (EN ISO 105-B02)

### Résistance au frottement

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

## Für Abschirmungen — DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

### Zusammensetzung

Nach der Nutzung 100 % recyceltes  
Polyester

### Gewicht

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

### Abriebfestigkeit

70.000 Martindale-Zyklen

### Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

CAL TB 117

### Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105-B02)

### Reibechtheit

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

## !

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

## !

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

## !

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

# Cyber

## Cat.3

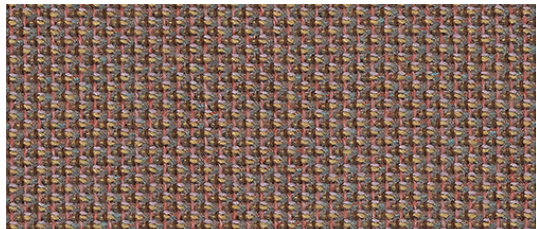
---



\*2501

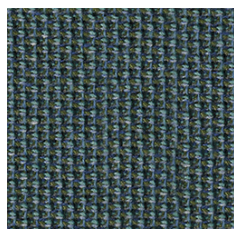


GB05

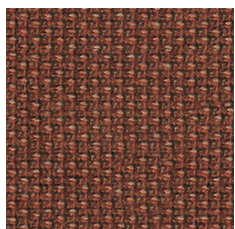


\*2801

GB14

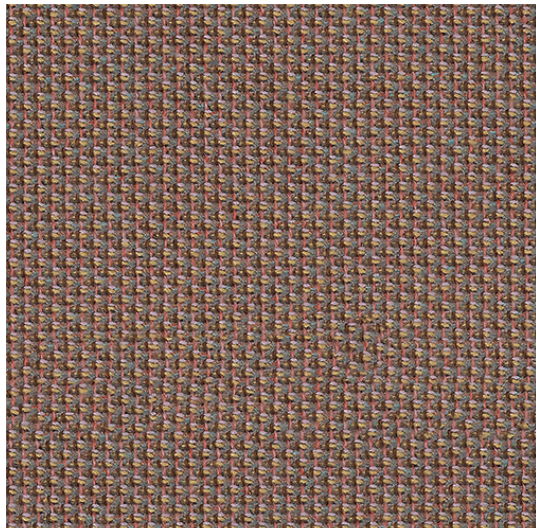


\*2601



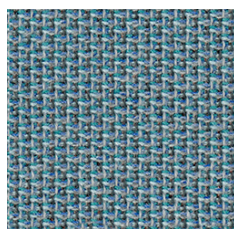
GB07

GB13



\*1201

GB16



\*2401



GB04

GB11



\*1102

GB10

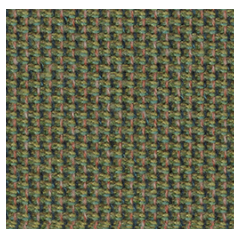


\*2502

GB06



\*2001



GB12

GB17

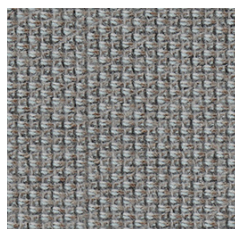


\*1701



\*1302

GB09

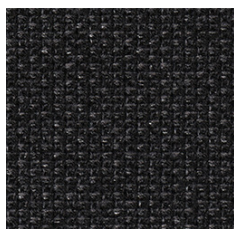


\*1803



GB08

GB01



\*1901



\*1501

GB15

# Cyber



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

Certified to the EU Ecolabel

**Composition**

100% post-consumer recycled polyester

**Weight**

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

**Abrasion resistance**

120.000 Martindale cycles

**Flammability**

BS EN 1021-1(cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

CAL TB 117

**Light fastness**

7-8 (EN ISO 105-B02)

**Fastness to rubbing**

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

FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

Certifié conforme à l'écolabel européen

**Composition**

Polyester recyclé 100 % après utilisation

**Poids**

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

**Résistance à l'abrasion**

120.000 Cycles de Martindale

**Inflammabilité**

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

CAL TB 117

**Stabilité à la lumière**

7-8 (EN ISO 105-B02)

**Résistance au frottement**

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

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

Zertifiziert nach EU Ecolabel

**Zusammensetzung**

Nach der Nutzung 100 % recyceltes  
Polyester

**Gewicht**

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

**Abriebfestigkeit**

120.000 Martindale-Zyklen

**Entflammbarkeit**

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

CAL TB 117

**Lichtgeschwindigkeit**

7-8 (EN ISO 105-B02)

**Reibechtheit**

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

!

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

!

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

!

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

# Xtreme plus

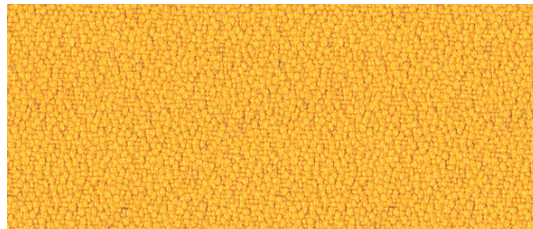
## Cat. 2



\* YS077



GY02

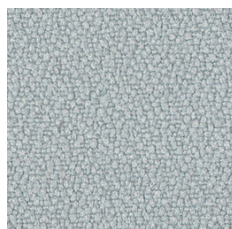


\* YS108

GY15

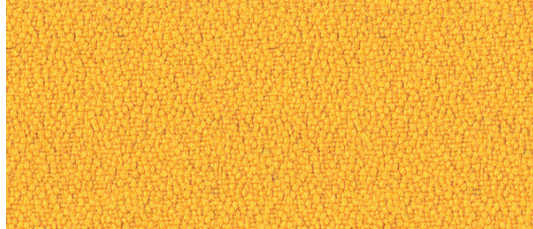


\* YS081



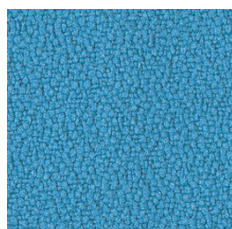
GY04

GY10



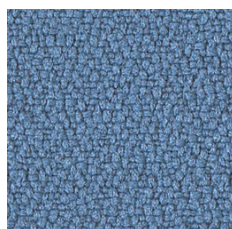
\* YS072

GY01



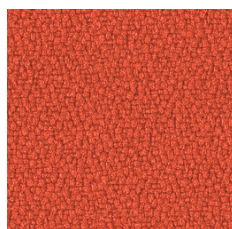
\* YS073

GY16



\* YS004

GY09



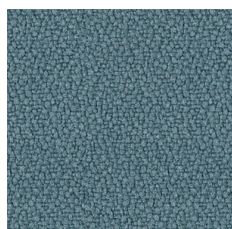
\* YS076

GY06



\* YS105

GY14



\* YS171

GY12



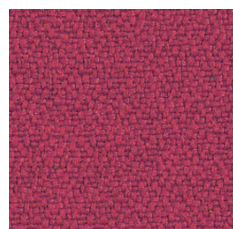
\* YS026

GY05



\* YS030

GY08



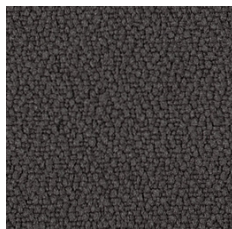
\* YS101

GY11



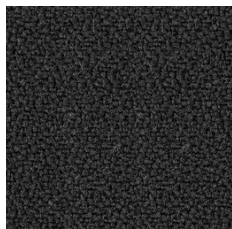
\* YS145

GY07



\* YS046

GY13



\* YS009

GY03

# Xtreme plus



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/m<sup>2</sup>

## 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  
OEKO-TEX® 100

Certifié Indoor Advantage™ Gold

Colorants non métalliques

## Composition

100% Polyester recyclés

## Poids

310 g/m<sup>2</sup>

## Résistance à l'abrasion

100.000 Cycles de Martindale

## Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

BS 5852 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/m<sup>2</sup>

## 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

## 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.

# Lucia

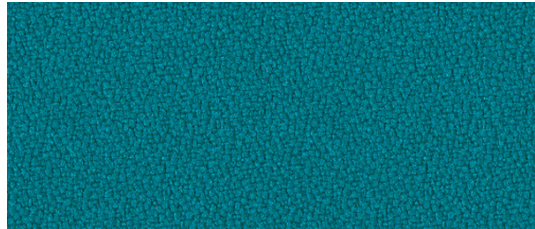
## Cat. 2



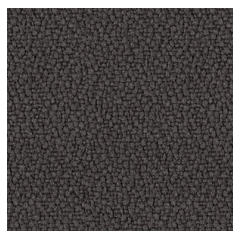
\* YB009



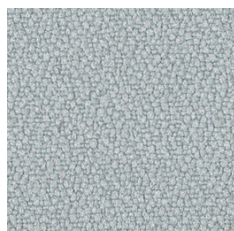
\* YB026



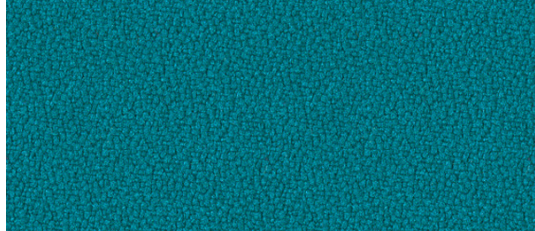
GH06



\* YB046



\* YB094

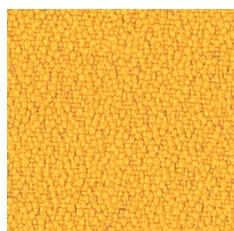


\* YB011

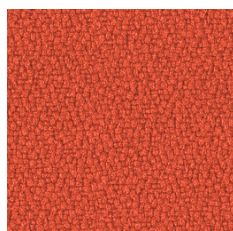
GH03



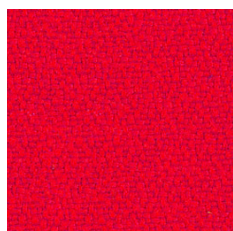
\* YB093



\* YB088



\* YB087



\* YB105

GH05



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/m<sup>2</sup>

**Flammability**

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

BS 7176 Low Hazard

BS 476 Part 7 Class 1

EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0

EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1

**Light fastness**

6 (EN ISO 105-B02)

**Fastness to rubbing**

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

FR

Certifié conforme à l'écolabel européen

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

Certifié Indoor Advantage™ Gold

Colorants non métalliques

**Composition**

100% Polyester

**Poids**

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

**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/m<sup>2</sup>

**Entflammbarkeit**

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

BS 7176 Low Hazard

BS 476 Part 7 Class 1

EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0

EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1

**Lichtgeschwindigkeit**

6 (EN ISO 105-B02)

**Reibechtheit**

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

!

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

!

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

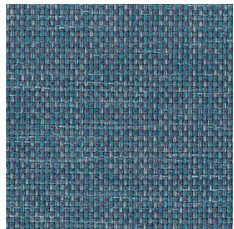
!

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

# Berta

## Cat. 1

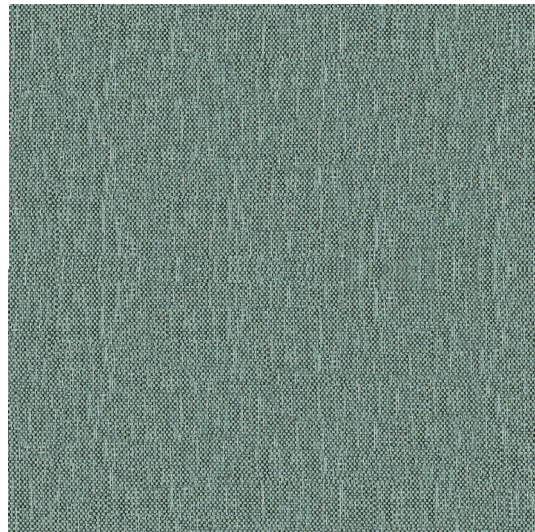
---



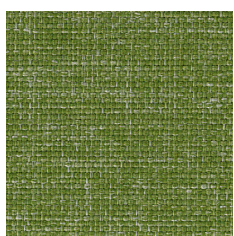
GA06



GA09



GA12



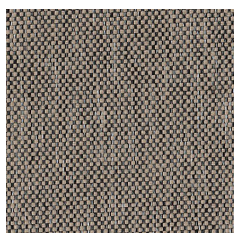
GA18



GA11



GA07



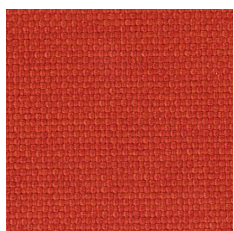
GA13



GA14



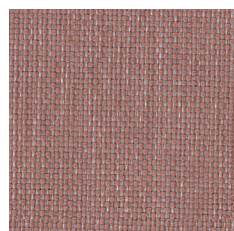
GA16



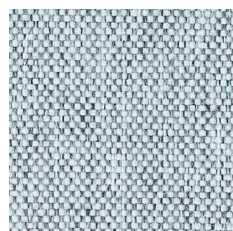
GA15



GA08



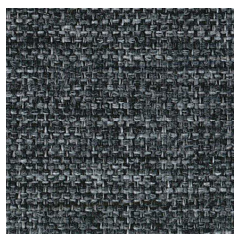
GA10



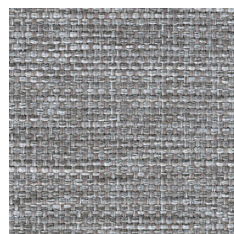
GA17



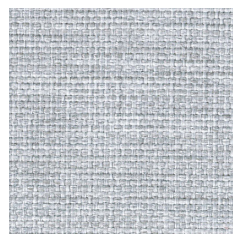
GA00



GA01



GA02



GA03


**For chairs and soft seating — EN**

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

**Composition**

100% Polyester

**Weight**

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

**Abrasion resistance**

150.000 Martindale cycles

**Flammability**

BS EN 1021-1(cigarette)

BS 5852: part 1

BS EN 1021-2

**Light fastness**

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

**Fastness to rubbing**

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

**Pour sièges et sièges Lounge — FR**

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

**Composition**

100% Polyester

**Poids**

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

**Résistance à l'abrasion**

150.000 Cycles Martindale

**Inflammabilité**

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS 5852: part 1

BS EN 1021-2

**Stabilité à la lumière**

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

**Résistance au frottement**

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

**Für Stühle und weiches Sitzen — DE**

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

**Zusammensetzung**

100% Polyester

**Gewicht**

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

**Abriebfestigkeit**

150.000 Martindale-Zyklen

**Entflammbarkeit**

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS 5852: part 1

BS EN 1021-2

**Lichtgeschwindigkeit**

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

**Reibechtheit**

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

**For screens — EN**

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

**Composition**

100% Polyester

**Weight**

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

**Abrasion resistance**

80.000 Martindale cycles

**Flammability**

BS EN 1021-1(cigarette)

**Light fastness**

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

**Fastness to rubbing**

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

**Pour écrans — FR**

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

**Composition**

100% Polyester

**Poids**

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

**Résistance à l'abrasion**

80.000 Cycles Martindale

**Inflammabilité**

BS EN 1021-1 (cigarette)

**Stabilité à la lumière**

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

**Résistance au frottement**

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

**Für Abschirmungen — DE**

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

**Zusammensetzung**

100% Polyester

**Gewicht**

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

**Abriebfestigkeit**

80.000 Martindale-Zyklen

**Entflammbarkeit**

BS EN 1021-1 (Zigarette)

**Lichtgeschwindigkeit**

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

**Reibechtheit**

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

**!**

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

**!**

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

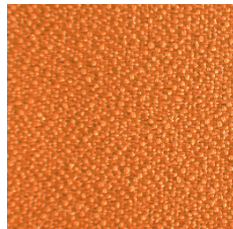
**!**

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

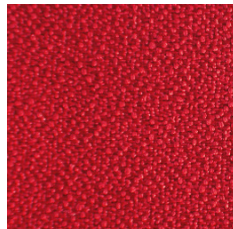
# Bondai

Cat. 1

---



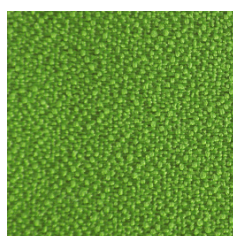
GEO3



GE10



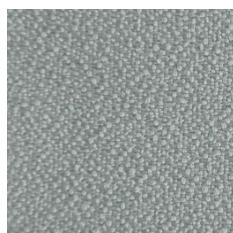
GE11



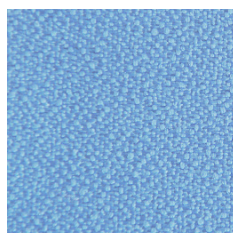
GEO8



GE07



GEO2



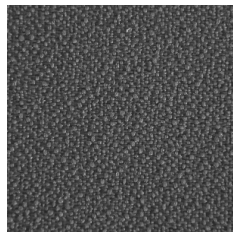
GE06



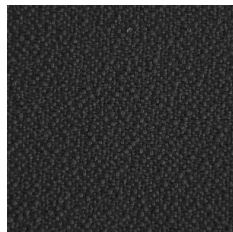
GE04



GE05



GEO9



GE01



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

**Composition**

100% Polyester

**Weight**

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

**Abrasion resistance**

150.000 Martindale cycles

**Flammability**

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

**Light fastness**

6 (EN ISO 105-B02)

**Fastness to rubbing**

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

FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

**Composition**

100% Polyester

**Poids**

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

**Résistance à l'abrasion**

150.000 Cycles de Martindale

**Inflammabilité**

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

**Stabilité à la lumière**

6 (EN ISO 105-B02)

**Résistance au frottement**

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

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

**Zusammensetzung**

100% Polyester

**Gewicht**

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

**Abriebfestigkeit**

150.000 Martindale-Zyklen

**Entflammbarkeit**

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

**Lichtgeschwindigkeit**

6 (EN ISO 105-B02)

**Reibechtheit**

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

!

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

!

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

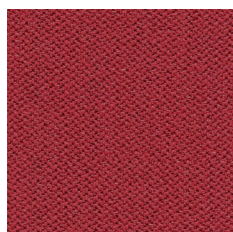
!

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

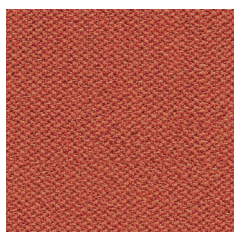
# Era

## Cat. 1

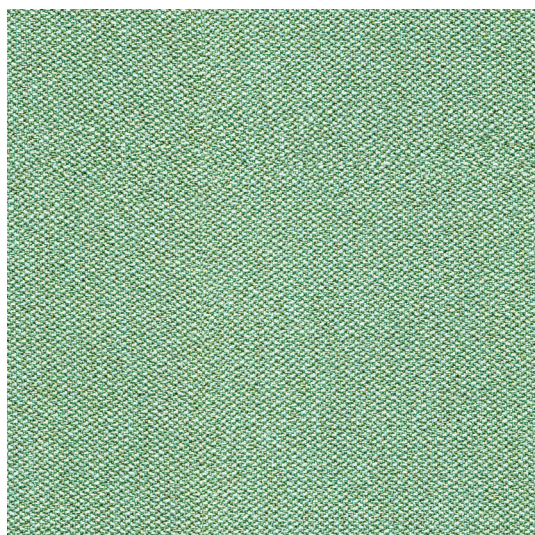
---



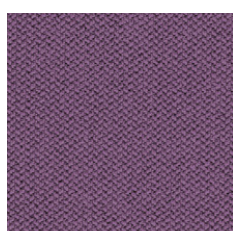
\* CSE28      GC28



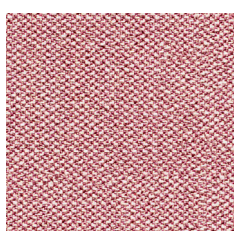
\* CSE29      GC29



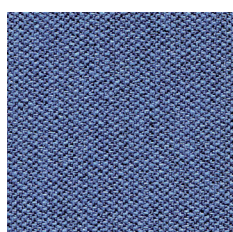
\* CSE36      GC36



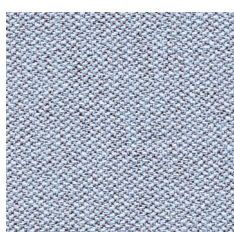
\* CSE09      GC09



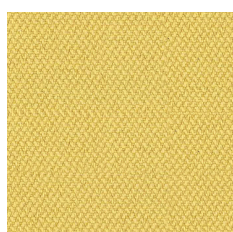
\* CSE24      GC24



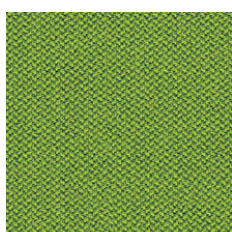
\* CSE42      GC42



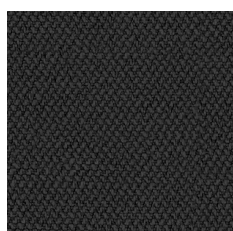
\* CSE39      GC39



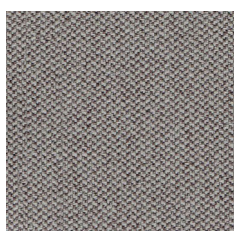
\* CSE03      GC03



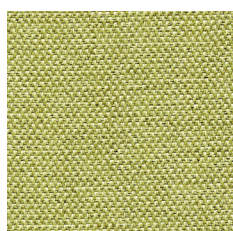
\* CSE16      GC16



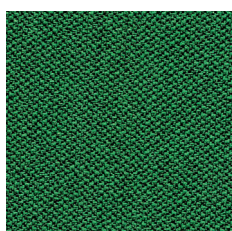
\* CSE14      GC14



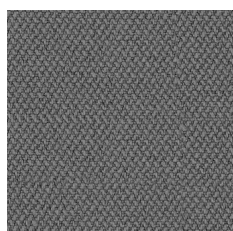
\* CSE02      GC02



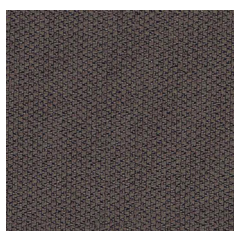
\* CSE34      GC34



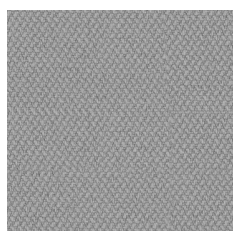
\* CSE35      GC35



\* CSE13      GC13



\* CSE21      GC21



\* CSE11      GC11



\* CSE40      GC40



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
<b>Composition</b> 100% Polyester	<b>Composition</b> 100% Polyester	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester
<b>Weight</b> 320 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 320 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 320 g/m <sup>2</sup>
<b>Abrasion resistance</b> 100.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b> 100.000 Cycles Martindale	<b>Abriebfestigkeit</b> 100.000 Martindale-Zyklen
<b>Flammability</b> BS EN 1021-1(cigarette) BS EN 1021-2 (match) BS 7176 Low Hazard EN 13501-1, B-s1, d0 (adhered) EN 13501-1, C-s1, d0 (wrapped rockwool) CAL TB 117	<b>Inflammabilité</b> 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	<b>Entflammbarkeit</b> 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
<b>Light fastness</b> 5 (EN ISO 105-B02)	<b>Stabilité à la lumière</b> 5 (EN ISO 105-B02)	<b>Lichtgeschwindigkeit</b> 5 (EN ISO 105-B02)
<b>Fastness to rubbing</b> wet: 4; dry: 4 (ISO 105-X12)	<b>Résistance au frottement</b> humide: 4; sec: 4 (ISO 105-X12)	<b>Reibechtheit</b> nass: 4; trocken: 4 (ISO 105-X12)

! 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

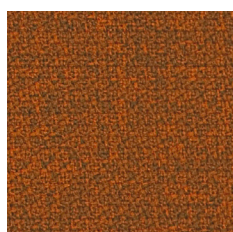


GL24

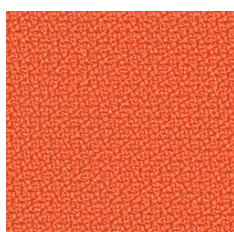


\*64013

GL18



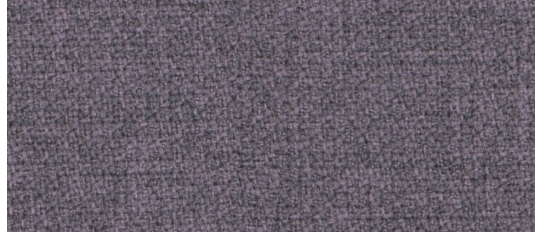
\*63082



GL10

\*63082

GL11

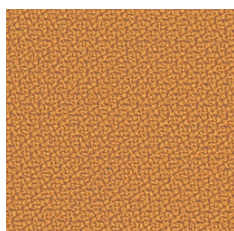


GL83

\*65093



\*62057



GL16

\*62057

GL17



\*68119

GL08

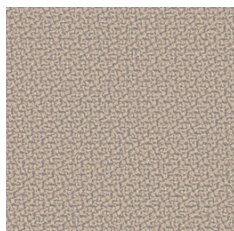


\*68161

GL26



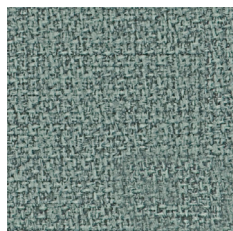
\*61104



GL70

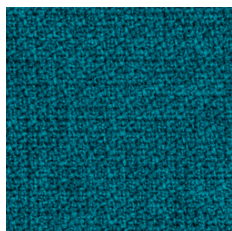
\*61149

GL15



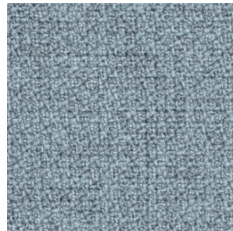
\*68118

GL50

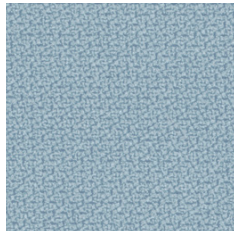


\*67007

GL02



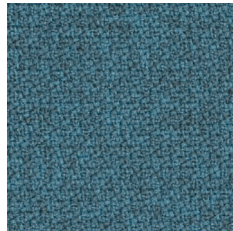
\*67004



GL06

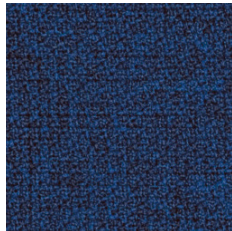
\*67004

GL07



\*67072

GL28

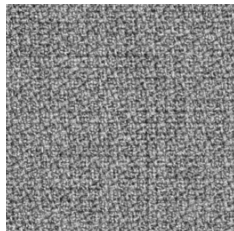


\*66149

GL04



\*60011



GL34

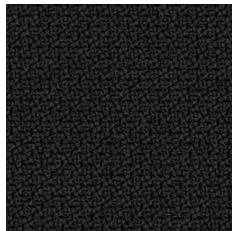
\*60004

GL12



\*66019

GL20



\*60999

GL01

\*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/m<sup>2</sup>

## **Abrasion resistance**

100.000 Martindale cycles

## **Flammability**

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

## **Light fastness**

5-7 (EN ISO 105-B02)

## **Fastness to rubbing**

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

FR

Certifié conforme à la norme  
 OEKO-TEX® 100

Certifié conforme à l'écolabel européen

## **Composition**

100% Trevira CS® Polyester Inflammable

## **Poids**

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

## **Résistance à l'abrasion**

100.000 Cycles de Martindale

## **Inflammabilité**

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

## **Stabilité à la lumière**

5-7 (EN ISO 105-B02)

## **Résistance au frottement**

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

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
 Standard 100

Zertifiziert nach EU Ecolabel

## **Zusammensetzung**

100% Trevira CS® Flammhemmendes Polyester

## **Gewicht**

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

## **Abriebfestigkeit**

100.000 Martindale-Zyklen

## **Entflammbarkeit**

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

## **Lichtgeschwindigkeit**

5-7 (EN ISO 105-B02)

## **Reibechtheit**

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

!

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

!

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.

!

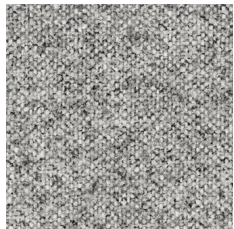
Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

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

# Dream

## Cat. 3



\*9132



GQ02



\*9182

GQ03



\*9705



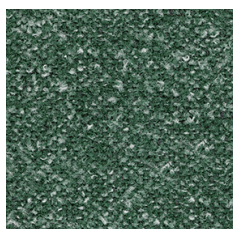
GQ06

GQ05



\*9101

GQ04

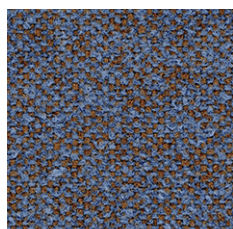


\*9728



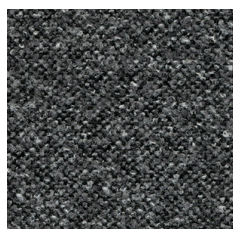
GQ07

GQ10



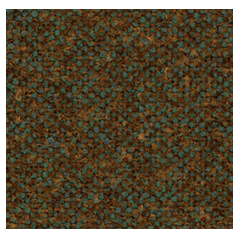
\*9229

GQ11



\*9820

GQ01



\*9702



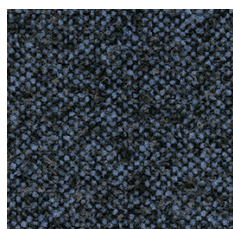
GQ08

GQ09



\*9829

GQ12



\*9693

GQ13

# Dream



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

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

### Composition

100% mass-dyed polyester

### Weight

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

### Abrasion resistance

100.000 Martindale cycles

### Flammability

BS EN 1021-1(cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

BS 7176 Low Hazard

CAL TB 117:2013

UNI 9175 Classe 1 IM

### Light fastness

7 (EN ISO 105-B02)

### Fastness to rubbing

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

## Pour les Sièges Lounge et les Chaises visiteurs FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

### Composition

100% polyester teint dans la masse

### Poids

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

### Résistance à l'abrasion

100.000 Cycles Martindale

### Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

BS 7176 Low Hazard

CAL TB 117:2013

UNI 9175 Classe 1 IM

### Stabilité à la lumière

7 (EN ISO 105-B02)

### Résistance au frottement

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

## Für Lounge- und Polstermöbel - DE sowie Besucherstühle

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX® Standard 100

### Zusammensetzung

100% Massengefärbtes Polyester

### Gewicht

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

### Abriebfestigkeit

100.000 Martindale-Zyklen

### Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

BS 7176 Low Hazard

CAL TB 117:2013

UNI 9175 Classe 1 IM

### Lichtgeschwindigkeit

7 (EN ISO 105-B02)

### Reibechtheit

nass: 4-5; trocken: 4-5

(ISO 105-X12)

!

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

!

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

!

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

# Synergy

## Cat. 3

---



\* LDS84



GS84



\* LDS73

GS73



\* LDS74



GS74



\* LDS37

GS37

GS32



\* LDS45



GS45



\* LDS49

GS49

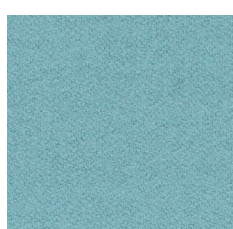


\* LDS32

GS32



\* LDS46



GS46



\* LDS56

GS56



\* LDS59

GS59



\* LDS08



GS08



\* LDS63

GS63



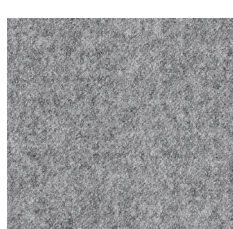
\* LDS62

GS62

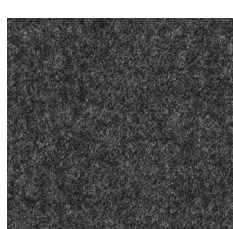


\* LDS61

GS61



\* LDS16



GS16



\* LDS17

GS17



\* LDS27

GS27

GS70

GS70

# Synergy



EN

Certified to the EU Ecolabel

Certified to Indoor Advantage™ "Gold"

**Composition**

95% Virgin Wool, 5% Polyamide

**Weight**

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

**Abrasion resistance**

100.000 Martindale cycles

**Flammability**

BS EN 1021-1(cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

BS 7176 Low Hazard

UNI 9175 Classe 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/m<sup>2</sup>

**Résistance à l'abrasion**

100.000 Cycles Martindale

**Inflammabilité**

BS EN 1021-1(cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

BS 7176 Low Hazard

UNI 9175 Classe 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/m<sup>2</sup>

**Abriebfestigkeit**

100.000 Martindale-Zyklen

**Entflammbarkeit**

BS EN 1021-1(Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

BS 7176 Low Hazard

UNI 9175 Classe 1IM

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.

!

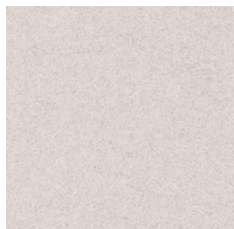
Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.

# Velito | Velito Presto

## Cat. 3



\*0512



\*0540



GV14

GV14



\*0513



\*0570

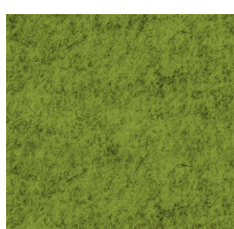


GV04

GV06



\*0535

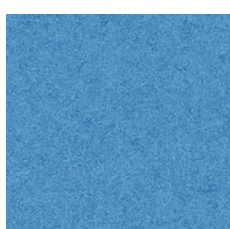


\*0527



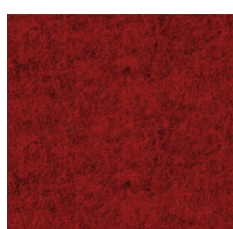
GV03

\*0549

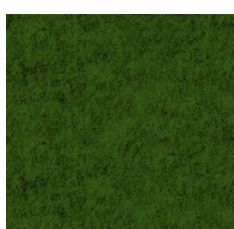


GV20

GV01



\*0530



\*0597



GV00

\*0556



GV08

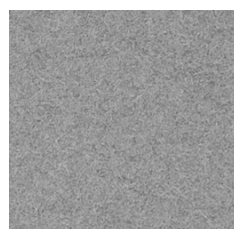
GV09



\*0511



\*0560



GV18

\*02130



GV02

GV16



\*0510

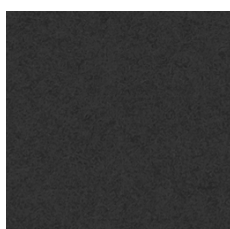


\*02128



GV19

\*0506



GV12

GV11

# Velito



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

**Composition**

88% Wool, 12% Polyamide

**Weight**

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

**Abrasion resistance**

120.000 Martindale cycles

**Flammability**

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

**Light fastness**

6 (EN ISO 105-B02)

**Fastness to rubbing**

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

FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

**Composition**

88% Laine, 12% Polyamide

**Poids**

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

**Résistance à l'abrasion**

120.000 Cycles Martindale

**Inflammabilité**

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

**Stabilité à la lumière**

6 (EN ISO 105-B02)

**Résistance au frottement**

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

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

**Zusammensetzung**

88% Wolle, 12% Polyamid

**Gewicht**

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

**Abriebfestigkeit**

120.000 Martindale-Zyklen

**Entflammbarkeit**

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

**Lichtgeschwindigkeit**

6 (EN ISO 105-B02)

**Reibechtheit**

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

# Velito Presto



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

**Composition**

88% Wool, 12% Polyamide

**Weight**

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

**Flammability**

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

**Light fastness**

5-6 (EN ISO 105-B02)

**Fastness to rubbing**

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

FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

**Composition**

88% Wool, 12% Polyamide

**Poids**

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

**Inflammabilité**

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

**Stabilité à la lumière**

5-6 (EN ISO 105-B02)

**Résistance au frottement**

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

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

**Zusammensetzung**

88% Wolle, 12% Polyamid

**Gewicht**

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

**Entflammbarkeit**

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

**Lichtgeschwindigkeit**

5-6 (EN ISO 105-B02)

**Reibechtheit**

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

!

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

!

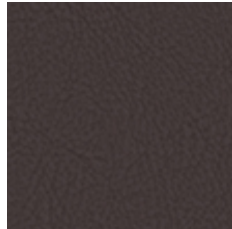
Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

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

# Valencia C5

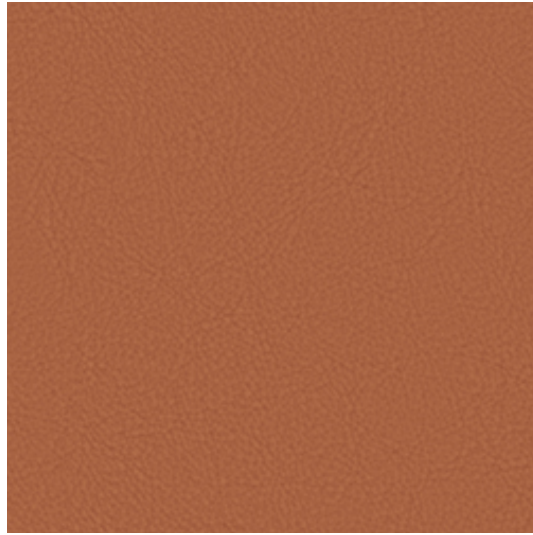
## Cat. 3



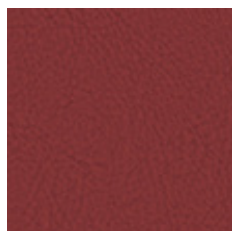
\*238-0020 DV07



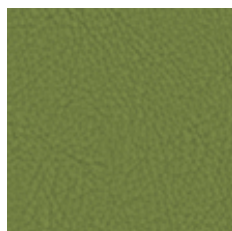
\*238-5069 DV09



\*238-0035 DV01



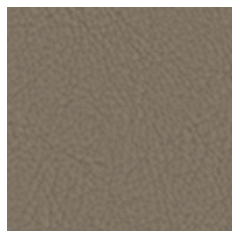
\*238-2074 DV08



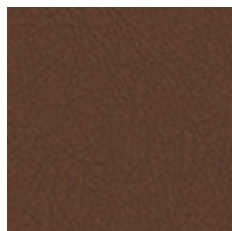
\*238-5001 DV06



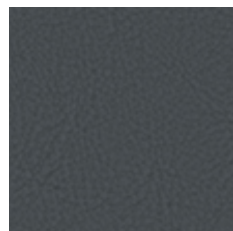
\*238-3067 DV11



\*238-0034 DV02



\*238-2115 DV12



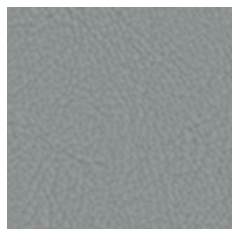
\*238-4003 DV10



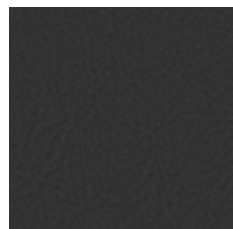
\*238-1048 DV03



\*238-4040 DV13



\*238-4045 DV05



\*238-9035 DV04

# Valencia C5

EN

FR

DE

**Composition**

Vinyl / Urethane Topcoat

**Weight**

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

**Abrasion resistance**

>300.000 Martindale cycles

**Flammability**

BS EN 1021-1(cigarette)  
BS EN 1021-2 (match)  
ÖNORM A 3800-1, Q1  
ÖNORM B 3825, Group 1  
DIN 4102, B2  
UNE 23.727-90, 1R/M.2  
NF D 60-013  
NF P 92-503, M2  
UNI 9175 Classe 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/m<sup>2</sup>

**Résistance à l'abrasion**

>300.000 Cycles Martindale

**Inflammabilité**

BS EN 1021-1(cigarette)  
BS EN 1021-2 (match)  
ÖNORM A 3800-1, Q1  
ÖNORM B 3825, Group 1  
DIN 4102, B2  
UNE 23.727-90, 1R/M.2  
NF D 60-013  
NF P 92-503, M2  
UNI 9175 Classe 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/m<sup>2</sup>

**Abriebfestigkeit**

>300.000 Martindale-Zyklen

**Entflammbarkeit**

BS EN 1021-1(cigarette)  
BS EN 1021-2 (match)  
ÖNORM A 3800-1, Q1  
ÖNORM B 3825, Group 1  
DIN 4102, B2  
UNE 23.727-90, 1R/M.2  
NF D 60-013  
NF P 92-503, M2  
UNI 9175 Classe 1IM  
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.

# RNN

## Cat. 2

---



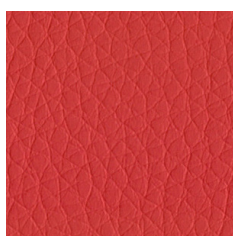
DZ04



DZ05



DZ09



DZ03



DZ01



DZ06



DZ07



DZ08



DZ02

# DNN



## Cat. 4

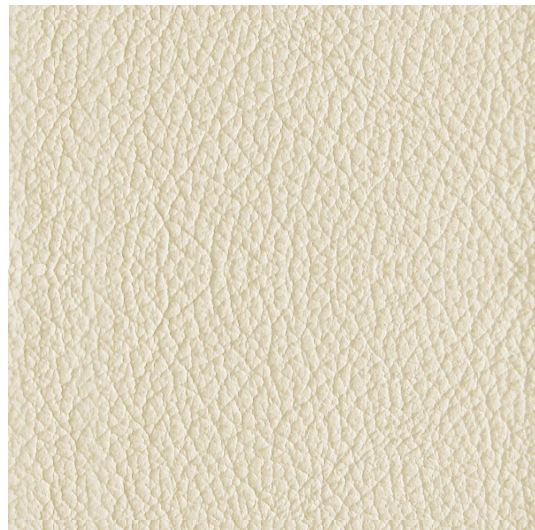
---



DA03



DA02



DA01



DA04



DA05

# RNN

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

# DNN



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

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

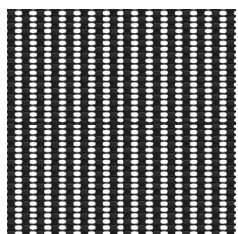
! Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

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

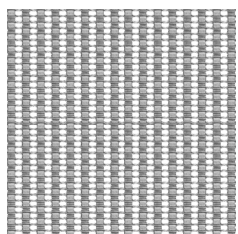
# SS mesh

Cat. 3

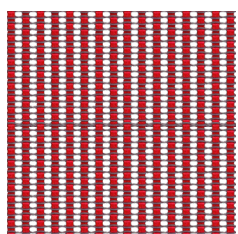
---



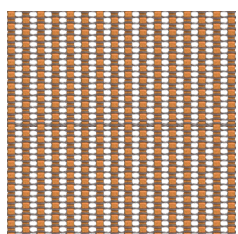
FW01



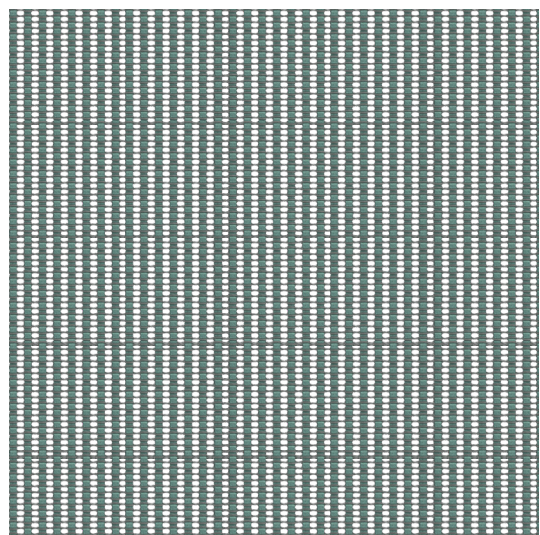
FW03



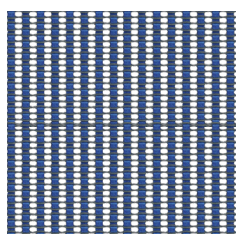
FW08



FW09



FW05



FW06

# 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
<b>Composition</b> Polyelastomer 66% + Polyester 34%	<b>Composition</b> Polymélastomère 66 % + Polyester 34 %	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester
<b>Weight</b> 440 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 440 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 440 g/m <sup>2</sup>
<b>Abrasion resistance</b> 50.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b> 50.000 Cycles de Martindale	<b>Abriebfestigkeit</b> 50.000 Martindale-Zyklen
<b>Flammability</b> BS EN 1021-1 (cigarette)	<b>Inflammabilité</b> BS EN 1021-1 (cigarette)	<b>Entflammbarkeit</b> BS EN 1021-1 (Zigarette)
<b>Light fastness</b> 5 (EN ISO 105-B02)	<b>Stabilité à la lumière</b> 5 (EN ISO 105-B02)	<b>Lichtgeschwindigkeit</b> 5 (EN ISO 105-B02)
<b>Fastness to rubbing</b> wet: 4-5; dry: 4-5 (EN ISO 105-X12)	<b>Résistance au frottement</b> humide 4-5; sec: 4-5 (EN ISO 105-X12)	<b>Reibechtheit</b> nass: 4-5; trocken: 4-5 (EN ISO 105-X12)

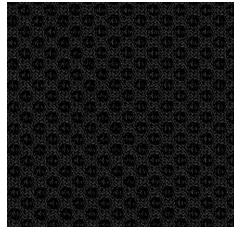
! Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

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

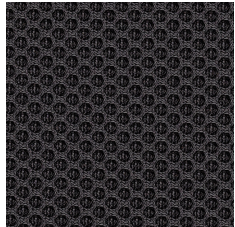
! Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.

# Runner mesh

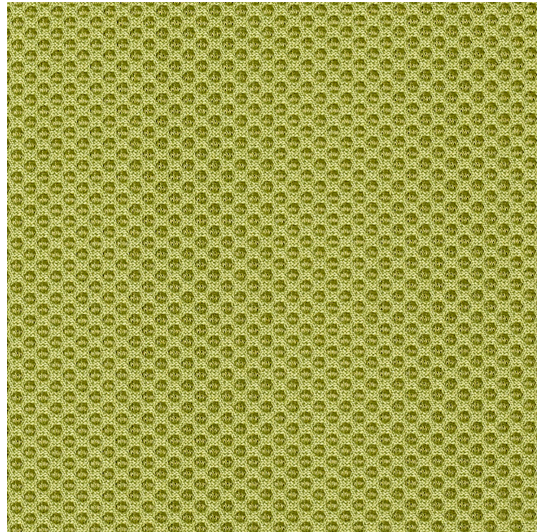
Cat. 2



\* 60999

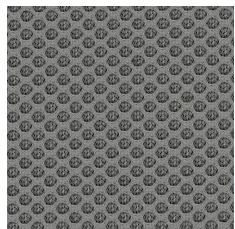


\* 60025

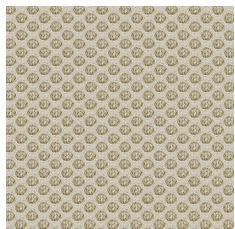


\* 68056

FR05



\* 60011

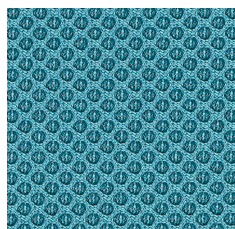


\* 61128



FR09

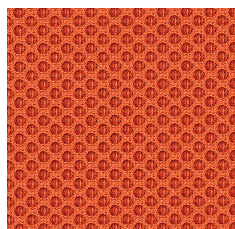
FR08



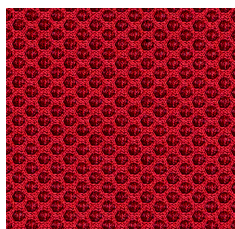
\* 66063



\* 66123



\* 63034



\* 64119

# Runner mesh



EN

Made from 20% recycled materials

**Composition**

100% Polyester

**Weight**

510 g/m<sup>2</sup>

**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/m<sup>2</sup>

**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/m<sup>2</sup>

**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

**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.

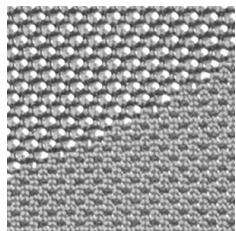
!

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

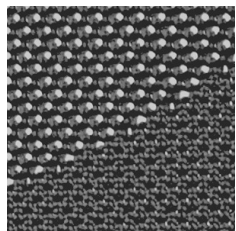
# Knitted mesh

Cat. 2

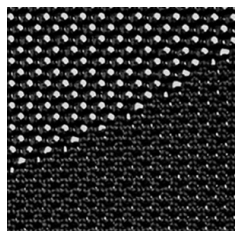
---



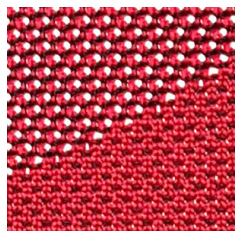
FK02



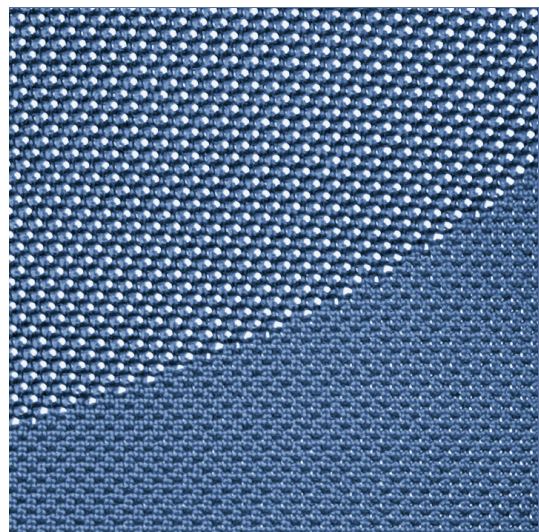
FK03



FK01



FK05



FK04

# Knitted mesh



EN

FR

DE

**Composition**  
100% Polyester

**Weight**  
854 g/m<sup>2</sup> (A)  
654 g/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup> (A)  
654 g/m<sup>2</sup> (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

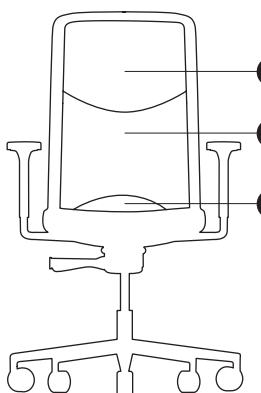
**Gewicht**  
854 g/m<sup>2</sup> (A)  
654 g/m<sup>2</sup> (B)

**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.

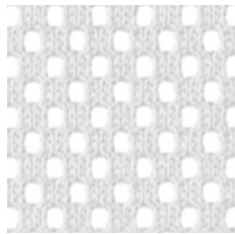
!

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

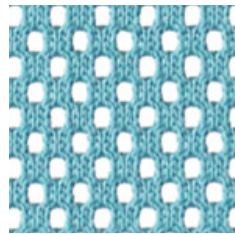
!

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

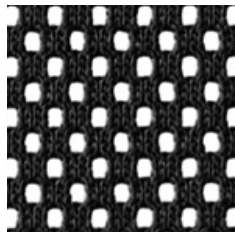
# Micro



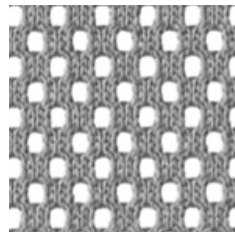
FM05



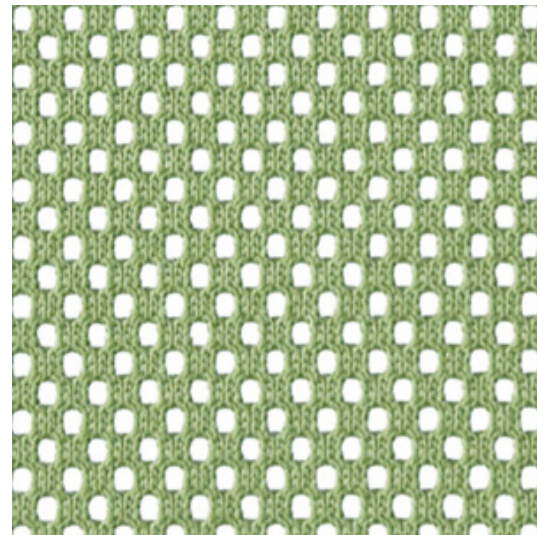
FM03



FM01

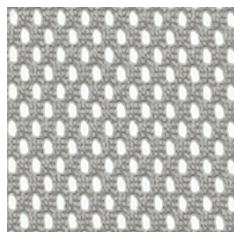


FM06

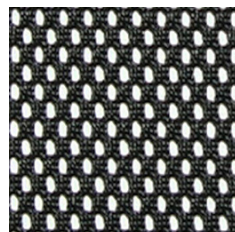


FM02

# GM

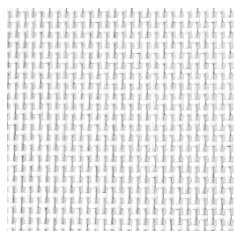


FG02

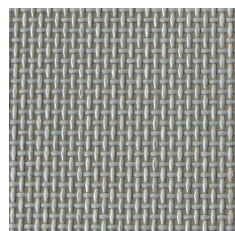


FG01

# PM



FPO3



FPO2



FPO1

# Micro



EN	FR	DE
<b>Composition</b> 100% Polyester	<b>Composition</b> 100% Polyester	<b>Zusammensetzung</b> 100% Polyester
<b>Weight</b> 350 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> 350 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> 350 g/m <sup>2</sup>
<b>Abrasion resistance</b> 80.000 Martindale cycles	<b>Résistance à l'abrasion</b> 80.000 Cycles de Martindale	<b>Abriebfestigkeit</b> 80.000 Martindale-Zyklen
<b>Flammability</b> BS EN 1021-1(cigarette) BS EN 1021-2 (match)	<b>Inflammabilité</b> BS EN 1021-1 (cigarette) BS EN 1021-2 (allumette)	<b>Inflammabilité</b> BS EN 1021-1(cigarette) BS EN 1021-2 (allumette)
<b>Light fastness</b> 5 (EN ISO 105-B02)	<b>Stabilité à la lumière</b> 5 (EN ISO 105-B02)	<b>Lichtgeschwindigkeit</b> 5 (EN ISO 105-B02)
<b>Fastness to rubbing</b> wet: 4; dry: 5 (ISO 105-X12)	<b>Résistance au frottement</b> humide: 4; sec: 5 (ISO 105-X12)	<b>Reibechtheit</b> nass: 4; trocken: 5 (ISO 105-X12)

# GM

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

# PM

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

! 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.

# Handles | Poignées | Griffen



MA01C



MA03C



MA04C



MA02C



MA01G



MA03G



MA04G



MA02G



MA01X



MA03X



MA04X



MA02X



MA01Z



MA03Z



MA04Z



MA02Z



MA01K



MA02K



MA04K



MA01F



MA03F



MA06F



MA07F



MA02F



MA05F



MA04F



MA01Y



MA03Y



MA04Y



MA02Y



MA01Q



MA03Q



MA04Q



MA02Q

narbutas