

narbutas

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

# Melamine

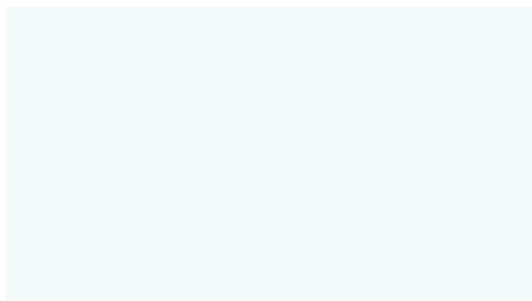
## Cat. 1



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



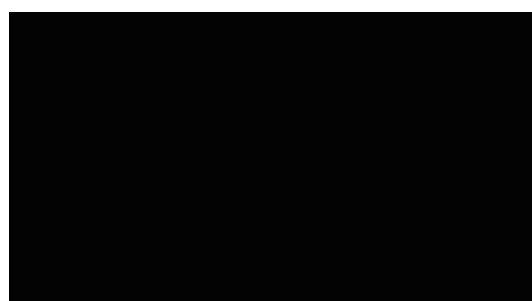
D4 Dark walnut | Noyer foncé | Walnuss dunkel



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  
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.



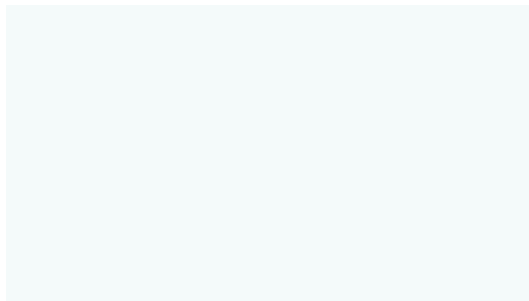
Pour assortir correctement la couleur,  
assurez-vous d'utiliser un échantillon  
relativement grand.



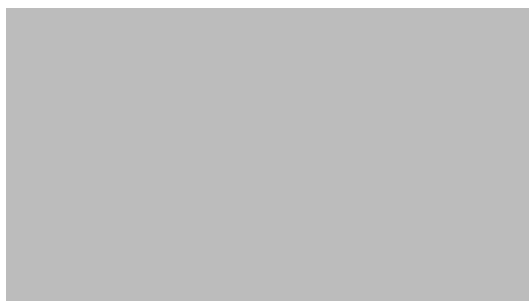
Um die Farbe korrekt abzustimmen,  
sollten Sie eine relativ große Vorlage  
nutzen.

# HPL

Cat. 1



H70 White | Blanc | Weiß



H12 Grey | Gris | Grau



H13 Cappuccino | Cappuccino | Cappuccino

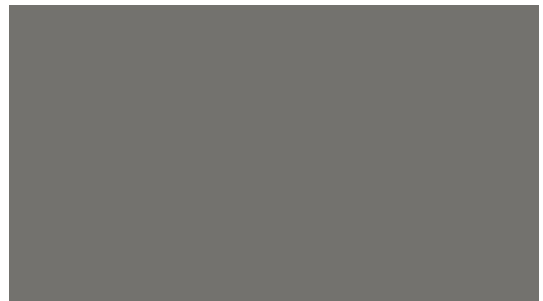


H14 Light yellow | Jaune clair | Hellgelb

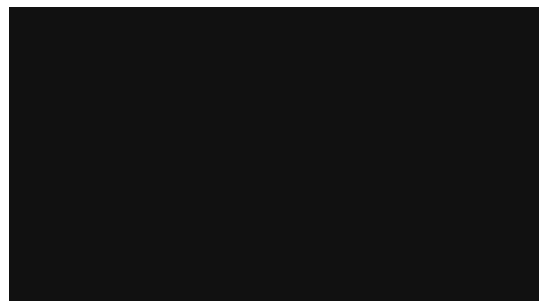


H15 Mint colour | Couleur Menthe | Mint Farbe

Cat. 2



H17 Grey | Gris | Grau



H16 Black | Noir | Schwarz

# HPL

<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
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 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

---



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



<b>Veneer</b>	EN	<b>Placage</b>	FR	<b>Furnier</b>	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.

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

!

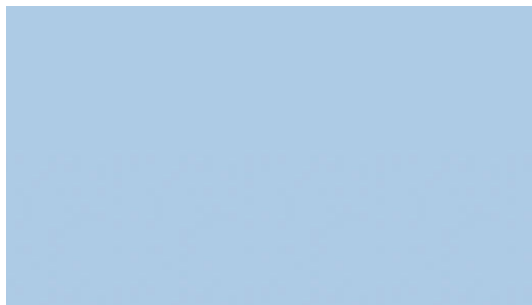
Les variations dans les couleurs et les motifs peuvent se produire dans les limites des tolérances commerciales.

!

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

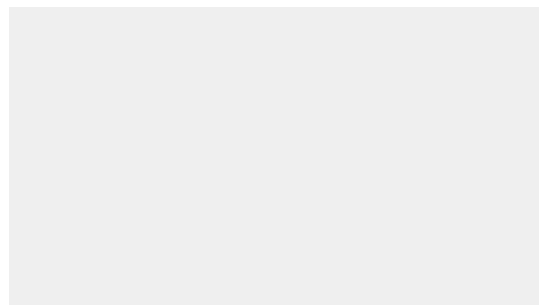
# Plexiglas®

Cat. 2



RO6 Light blue | Bleu acier | Hellblau

Cat. 1



RO1 White | Blanc | Weiß



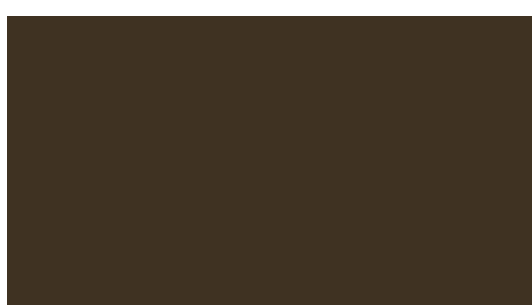
RO7 Light green | Vert clair | Hellgrün



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.

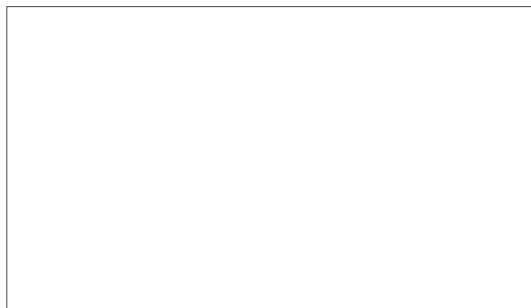
Gleichmäßig matte Fläche dank zweier Satinice-Oberflächen.

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



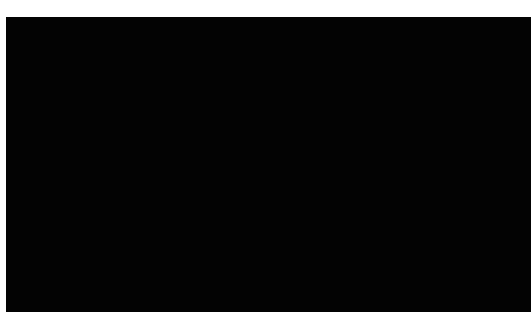
ME2 Avocado green | Vert avocat | Avocadogrün



S1 Deep bronze | Bronze foncé | Tief Bronze



T1 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau



A Black | Noir | Schwarz

# Metal

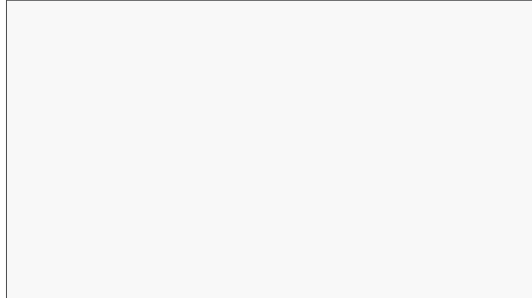


Metal	EN	Métal	FR	Metallteil	DE
Perfectly stands the test of time.		Résiste parfaitement à l'épreuve du temps.		Hält im Zeittest perfekt stand.	
Uniformly indentical surface print.		Impression uniforme.		Gleichmäßig identischer Oberflächendruck.	
Resistance to scratching and fingerprints.		Résistance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

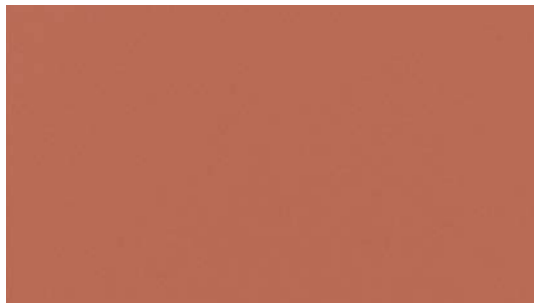
! As this is recycled material, some small marks and imperfections may be present.

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

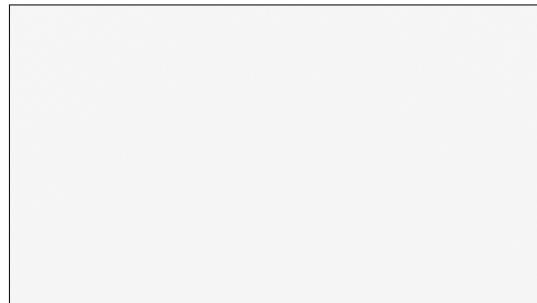
! Da es sich um recyceltes Material handelt, können einige kleine Flecken und Unvollkommenheiten vorhanden sein.

# Plastic for CANNIE

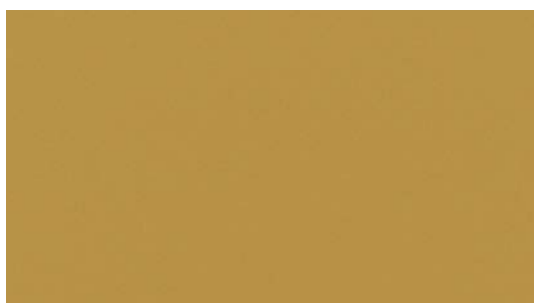
Cat. 1



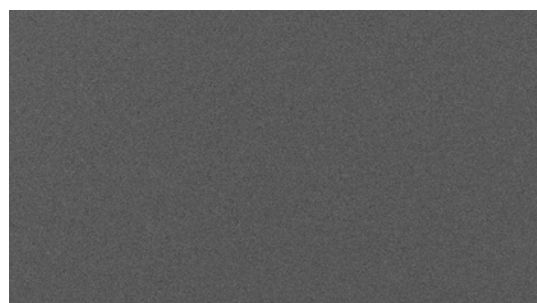
PE6 Dark coral | Corail foncé | Dunkle Koralle



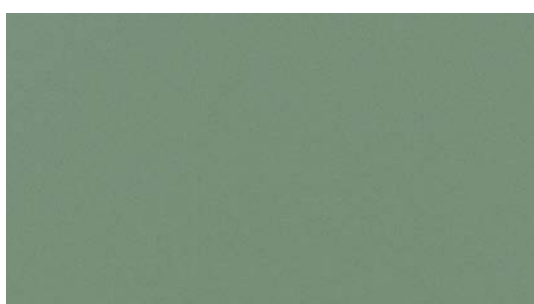
PE1 White | Blanc | Weiß



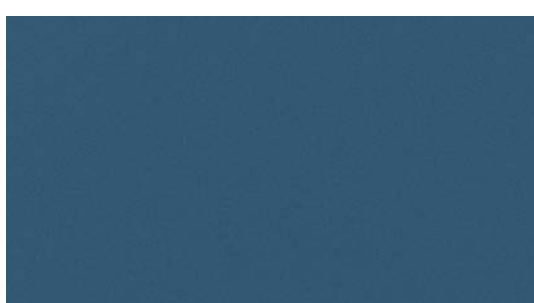
PE7 Mustard yellow | Moutarde | Senf



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.

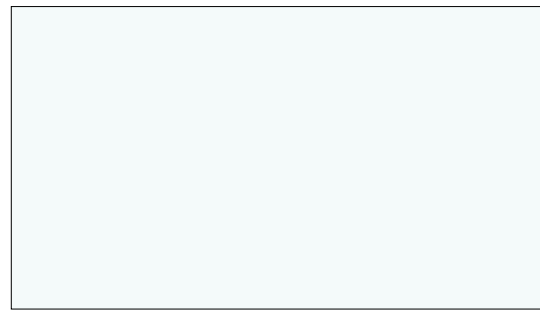
!

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

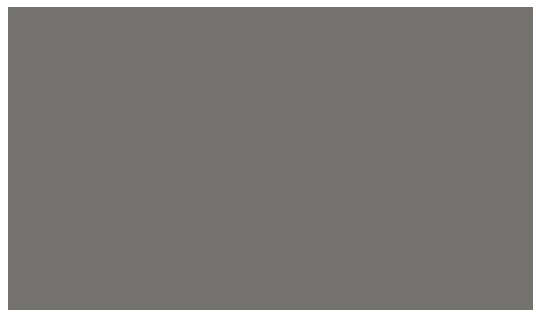
# Enamel



BO1 Black | Noir | Noir



BO2 White | Blanc | Weiß



BO3 Dark grey | Gris foncé | Dunkelgrau



BO4 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



B70



B68



B77



B69



B67



B53



B56



B19



B57



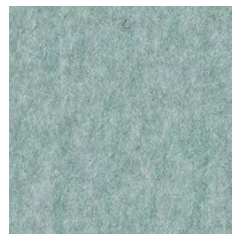
B73



B74



B72



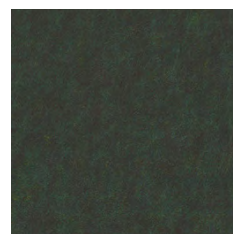
B75



B64



B65



B71



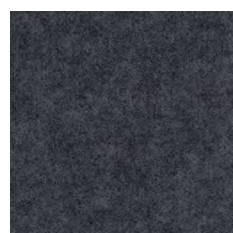
B66



B76



B58



B54



B18

# PET felt



## PET fiber board

EN

Sound absorption properties.

Does not change physical characteristics over time.

### Composition

100% polyester (60% recycled post-consumer, 40% virgin)

### Weight

1970 g/m<sup>2</sup>

### Flammability

EN 13501-1, B-s1, d0

## Panneau de fibres PET

FR

Propriétés d'absorption acoustique.

Ne change pas de caractéristiques physiques au fil du temps.

### Composition

100 % polyester (60 % recyclé post-consommation, 40 % vierge)

### Poids

1970 g/m<sup>2</sup>

### Inflammabilité

EN 13501-1, B-s1, d0

## PET-Faserplatte

DE

Schalldämmungseigenschaften.

Die physikalischen Eigenschaften verändern sich im Laufe der Zeit nicht.

### Zusammensetzung

100 % Polyester (60 % recyceltes Post-Verbraucher, 40 % rein)

### Gewicht

1970 g/m<sup>2</sup>

### 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.



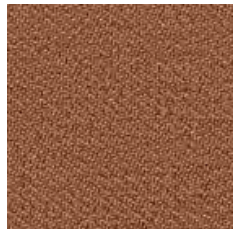
S'agissant d'un matériau partiellement recyclé, il se peut qu'il ne soit pas toujours uniformément teinté, quelques petites fibres d'une couleur différente peuvent être présentes.



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

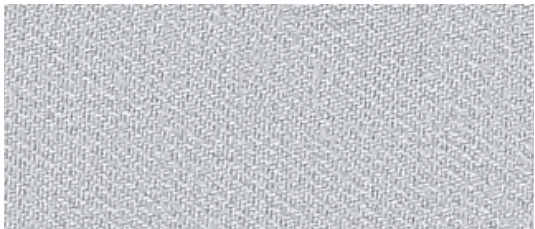
## Cat. 2



\*1/52



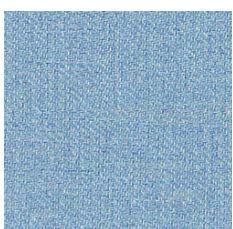
\*1/38



TC4



\*1/55



\*1/56



TD2

TC3



\*1/51



\*1/54

TC9



\*1/6

TC2

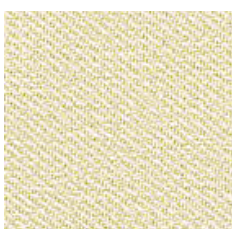


\*1/50

TC1



\*1/39



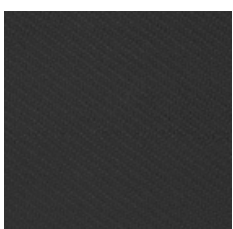
\*1/2

TC5



\*1/49

TC7



\*1/53

TD4



## For chairs and soft seating — EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

### Composition

100% post-consumer recycled polyester

### Weight

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

### Abrasion resistance

150.000 Martindale cycles

### Flammability

BS EN 1021-1(cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

BS 5852, Crib 5

### Light fastness

6 (EN ISO 105-B02)

### Fastness to rubbing

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

## Pour sièges et sièges Lounge — FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

### Composition

Polyester recyclé 100 % après utilisation

### Poids

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

### Résistance à l'abrasion

150.000 Cycles Martindale

### Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021- 2 (allumette)

BS 5852, Crib 5

### Stabilité à la lumière

6 (EN ISO 105-B02)

### Résistance au frottement

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

## Für Stühle und weiches Sitzen — DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

### Zusammensetzung

Nach der Nutzung 100 % recyceltes  
Polyester

### Gewicht

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

### Abriebfestigkeit

150.000 Martindale-Zyklen

### Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

BS 5852, Crib 5

### Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105-B02)

### Reibechtheit

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

## For screens — EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

### Composition

100% post-consumer recycled polyester

### Weight

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

### Abrasion resistance

70.000 Martindale cycles

### Flammability

BS EN 1021-1(cigarette)

CAL TB 117

### Light fastness

6 (EN ISO 105-B02)

### Fastness to rubbing

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

## Pour écrans — FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

### Composition

Polyester recyclé 100 % après utilisation

### Poids

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

### Résistance à l'abrasion

70.000 Cycles Martindale

### Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

CAL TB 117

### Stabilité à la lumière

6 (EN ISO 105-B02)

### Résistance au frottement

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

## Für Abschirmungen — DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

### Zusammensetzung

Nach der Nutzung 100 % recyceltes  
Polyester

### Gewicht

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

### Abriebfestigkeit

70.000 Martindale-Zyklen

### Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

CAL TB 117

### Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105-B02)

### Reibechtheit

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

## !

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

## !

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

## !

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

# Cyber

## Cat.3

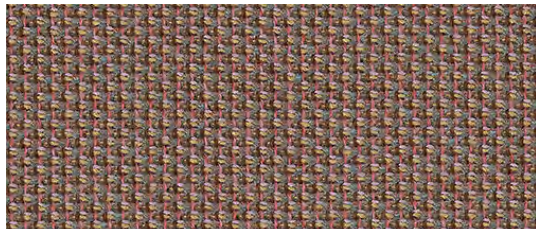
---



\*2501



TA5

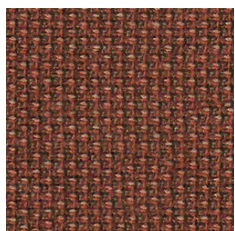


\*2801

TB5



\*2601



TA7



\*1201

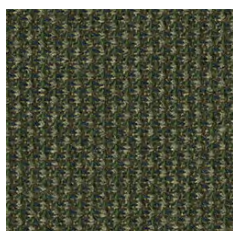
LN9



\*2401



TA4



\*2301



\*2502

TA6



\*2001



TB3



\*1701

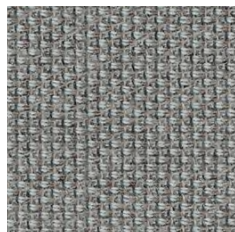
LS2



\*1302

TA9

TA8



\*1901



TA3



\*2901

TA2



\*3101

TA1

TB6

# 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

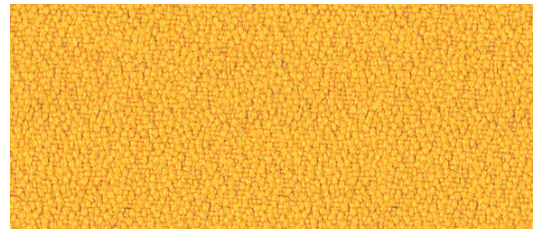
## Cat. 2



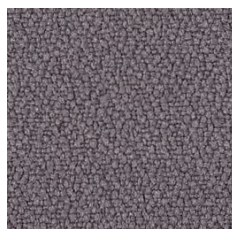
\* YS077



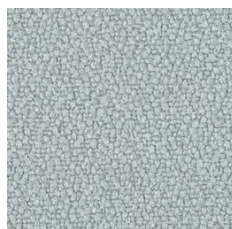
\* YS108



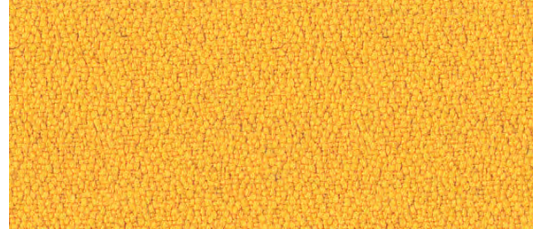
Y87



\* YS081

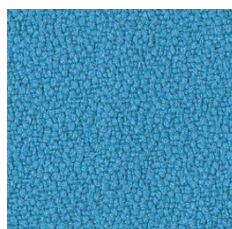


\* YS094

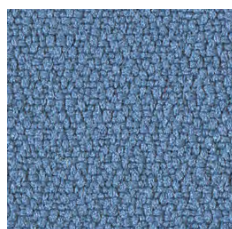


Y52

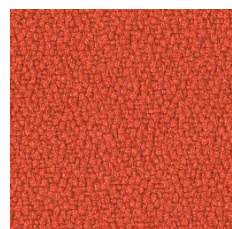
Y38



\* YS073



\* YS004



\* YS076



\* YS105

Y65



\* YS171



\* YS026



\* YS030



\* YS101

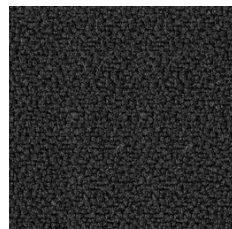
Y57



\* YS145



\* YS046



\* YS009



\* YS141

# 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

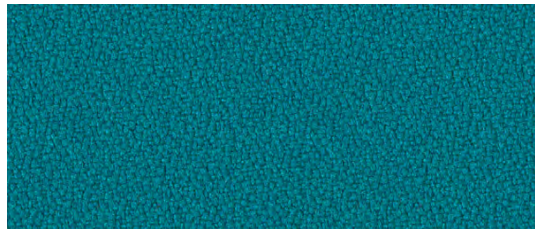
## Cat. 2



\* YB009



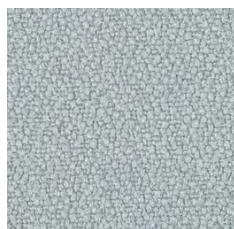
\* YB026



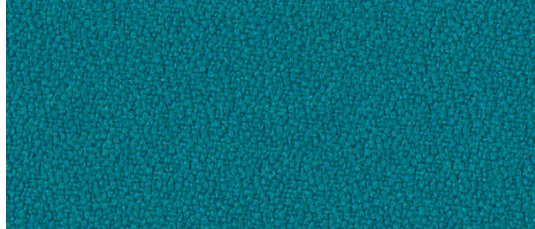
YE6



\* YB046



\* YB094

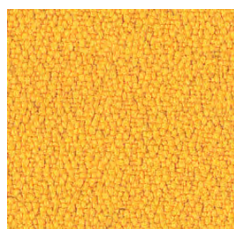


YE2

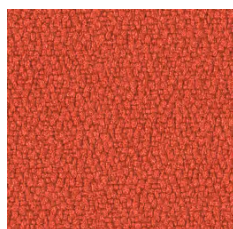
YH3



\* YB093



\* YB088



YE7

YH5



\* YB105



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

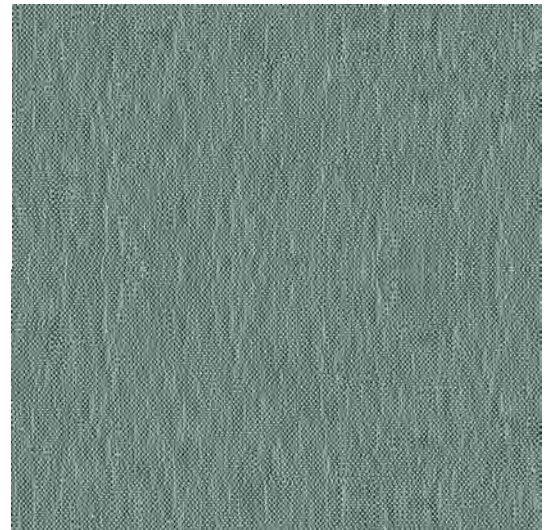
---



AD6



AD9



AI2



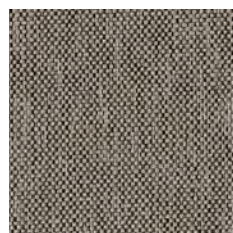
AI8



AI1



AD7



AI3



AI4



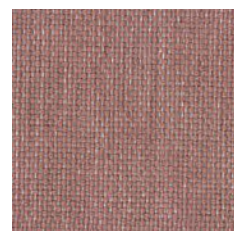
AI6



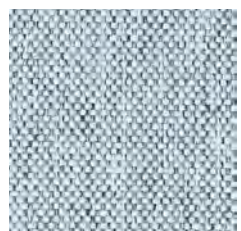
AI5



AD8



AI7



AI8



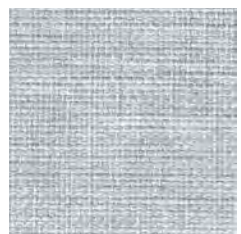
AD0



AD1



AD2



AD3


**For chairs and soft seating — EN**

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

**Composition**

100% Polyester

**Weight**

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

**Abrasion resistance**

150.000 Martindale cycles

**Flammability**

BS EN 1021-1(cigarette)

BS 5852: part 1

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.

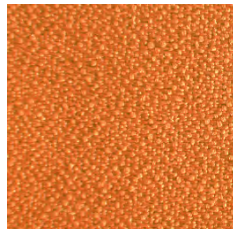
**!**

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

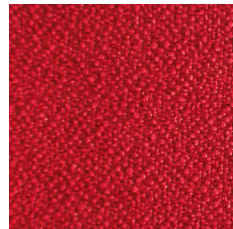
# Bondai

Cat. 1

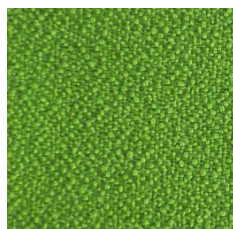
---



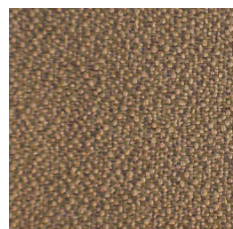
GE3



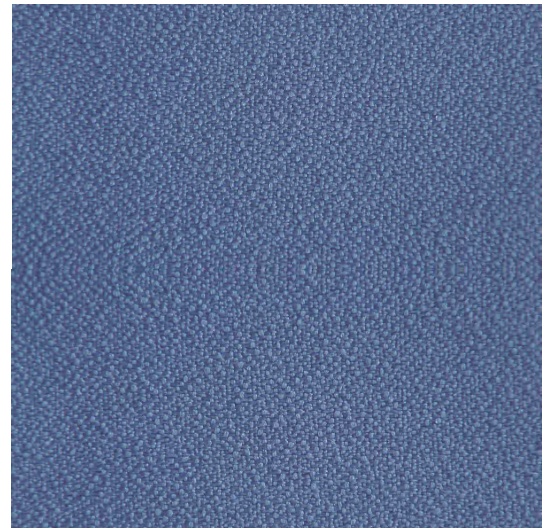
GF5



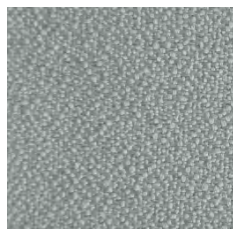
GE8



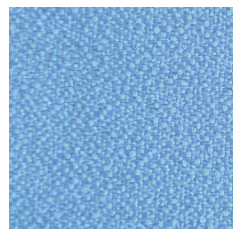
GE7



GF6



GE2



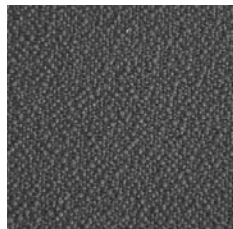
GE6



GE4



GE5



GE9



GE1



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

**Composition**

100% Polyester

**Weight**

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

**Abrasion resistance**

150.000 Martindale cycles

**Flammability**

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

**Light fastness**

6 (EN ISO 105-B02)

**Fastness to rubbing**

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

FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

**Composition**

100% Polyester

**Poids**

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

**Résistance à l'abrasion**

150.000 Cycles de Martindale

**Inflammabilité**

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

**Stabilité à la lumière**

6 (EN ISO 105-B02)

**Résistance au frottement**

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

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

**Zusammensetzung**

100% Polyester

**Gewicht**

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

**Abriebfestigkeit**

150.000 Martindale-Zyklen

**Entflammbarkeit**

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

**Lichtgeschwindigkeit**

6 (EN ISO 105-B02)

**Reibechtheit**

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

!

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

!

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

!

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

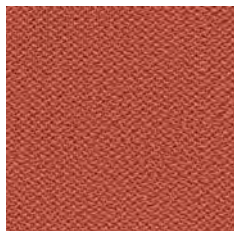
# Era

## Cat. 1

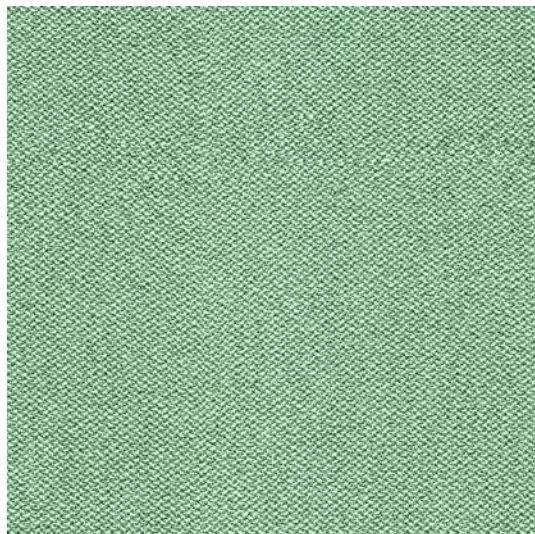
---



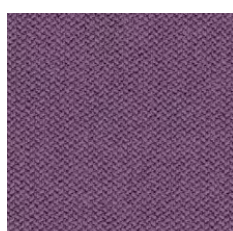
\* CSE28      C28



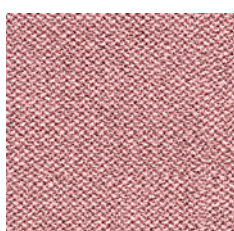
\* CSE29      C29



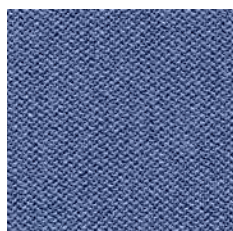
\* CSE36      C36



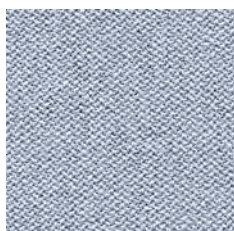
\* CSE09      C09



\* CSE24      C24



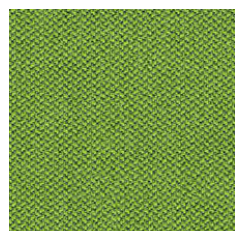
\* CSE42      C42



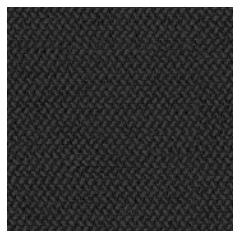
\* CSE39      C39



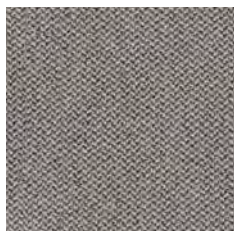
\* CSE03      C03



\* CSE16      C16



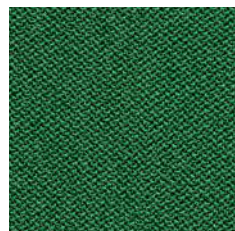
\* CSE14      C14



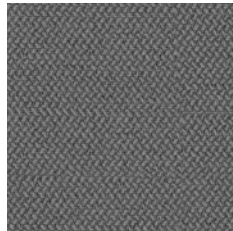
\* CSE02      C02



\* CSE34      C34



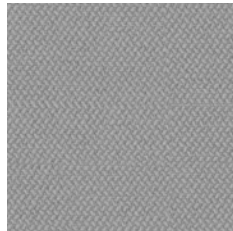
\* CSE35      C35



\* 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
<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



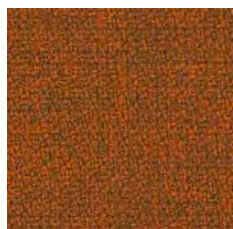
\*63075 L24



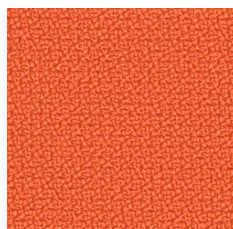
\*64013 L18



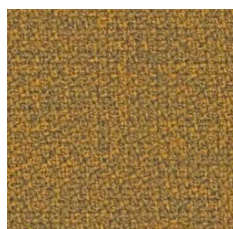
\*65093 LY2



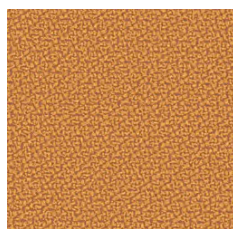
\*63082 L10



\*63082 L11



\*62057 L16



\*62057 L17



\*68119 L08



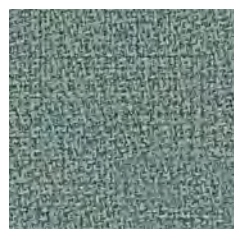
\*68161 L26



\*61104 L70



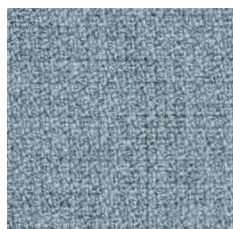
\*61149 L15



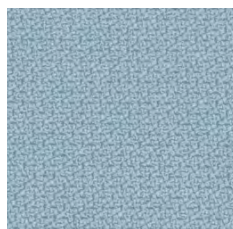
\*68118 L50



\*67007 L02



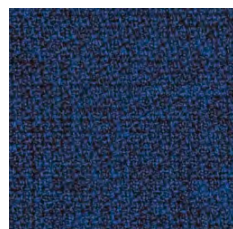
\*67004 L06



\*67004 L07



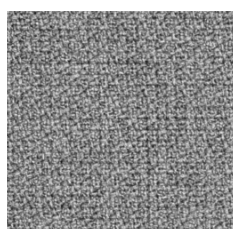
\*67072 L28



\*66149 L04



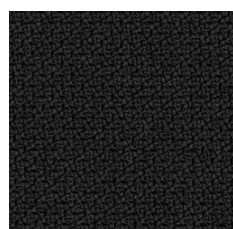
\*60011 L34



\*60004 L12



\*66019 L20



\*60999 L01

\*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



Q02



\*9182

Q03



\*9705



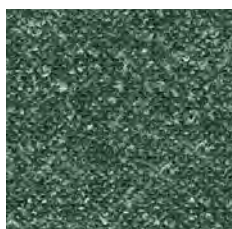
Q06



\*1014

Q05

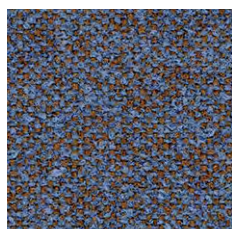
Q04



\*9728



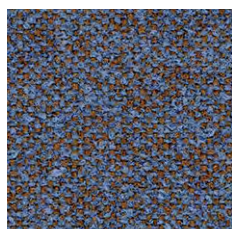
Q07



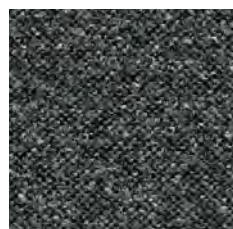
\*9421

Q10

Q11

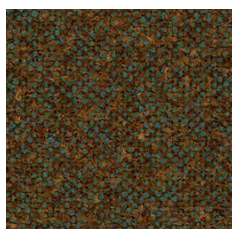


\*9229



\*9820

Q01



\*9702

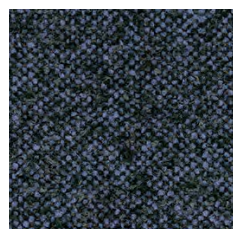


Q08



\*9202

Q09



\*9829

Q12

Q13

# 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 1IM

### 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 1IM

### 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 1IM

### 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



\* LDS73



S73



\* LDS74



\* LDS37



S37

S32



\* LDS45



\* LDS49



S48



\* LDS42

S42



\* LDS46



\* LDS55



\* LDS56



\* LDS59

S59



\* LDS08



\* LDS63

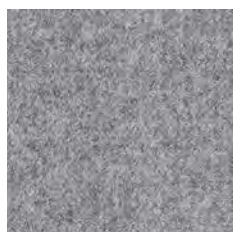


\* LDS62

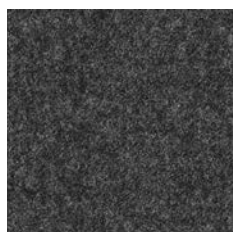


\* LDS61

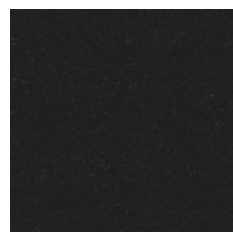
S61



\* LDS16



\* LDS17



\* LDS27



\* LDS70

S70

# 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 GP3 | GC3



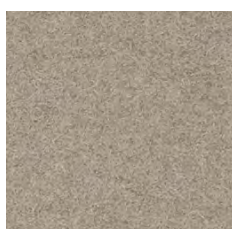
\*0540 GU4 | GZ4



\*0537 GT6 | GS6



\*0513 GU3 | GZ3



\*0570 GT4 | GS4



\*0535 GT5 | GS5



\*0527 GT3 | GS3



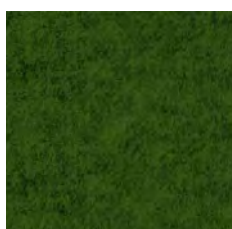
\*0549 GP1 | GC1



\*0538 GT1 | GS1



\*0530 GU5 | GZ5



\*0597 GT0 | GS0



\*0556 GT8 | GS8



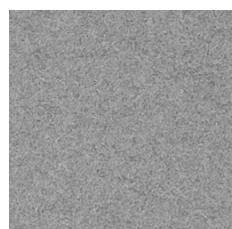
\*0548 GT9 | GS9



\*0511 GP5 | GC5



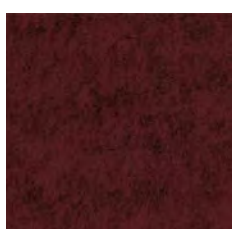
\*0560 GU8 | GZ8



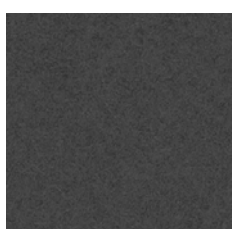
\*02130 GT2 | GS2



\*0516 GU6 | GZ6



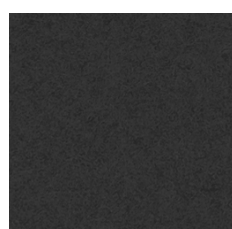
\*0510 GT7 | GS7



\*02128 GU9 | GZ9



\*0506 GU2 | GZ2



\*0599 GU1 | GZ1

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

# Velito



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

**Composition**

88% Wool, 12% Polyamide

**Weight**

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

**Abrasion resistance**

120.000 Martindale cycles

**Flammability**

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

**Light fastness**

6 (EN ISO 105-B02)

**Fastness to rubbing**

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

FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

**Composition**

88% Laine, 12% Polyamide

**Poids**

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

**Résistance à l'abrasion**

120.000 Cycles Martindale

**Inflammabilité**

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

**Stabilité à la lumière**

6 (EN ISO 105-B02)

**Résistance au frottement**

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

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

**Zusammensetzung**

88% Wolle, 12% Polyamid

**Gewicht**

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

**Abriebfestigkeit**

120.000 Martindale-Zyklen

**Entflammbarkeit**

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

**Lichtgeschwindigkeit**

6 (EN ISO 105-B02)

**Reibechtheit**

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

# Velito Presto



EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

**Composition**

88% Wool, 12% Polyamide

**Weight**

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

**Flammability**

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

**Light fastness**

5-6 (EN ISO 105-B02)

**Fastness to rubbing**

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

FR

Certifié conforme à la norme  
OEKO-TEX® 100

**Composition**

88% Wool, 12% Polyamide

**Poids**

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

**Inflammabilité**

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

**Stabilité à la lumière**

5-6 (EN ISO 105-B02)

**Résistance au frottement**

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

DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®  
Standard 100

**Zusammensetzung**

88% Wolle, 12% Polyamid

**Gewicht**

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

**Entflammbarkeit**

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

**Lichtgeschwindigkeit**

5-6 (EN ISO 105-B02)

**Reibechtheit**

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

!

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

!

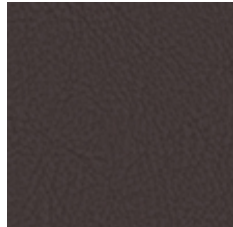
Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

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

# Valencia C5

## Cat. 3



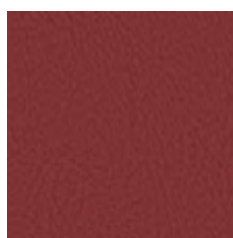
\*238-0020 DU1



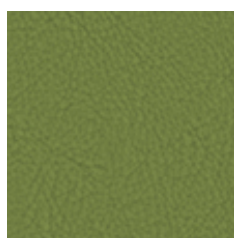
\*238-5069 DU2



\*238-0035 DJ2



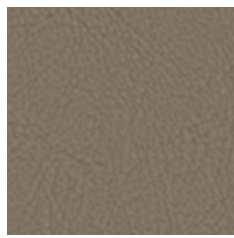
\*238-2074 DU5



\*238-5001 DU3



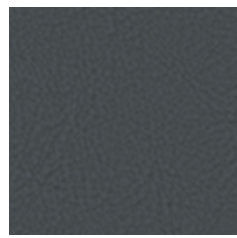
\*238-3067 DU4



\*238-0034 DT7



\*238-2115 DT9



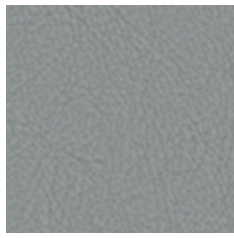
\*238-4003 DT3



\*238-1048 DS6



\*238-4040 DT5



\*238-4045 DT4



\*238-9035 DT2

# Valencia C5

EN

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

---



D16



D17



D21



D15



D08



D18



D19



D20



D11

# DNN



## Cat. 4

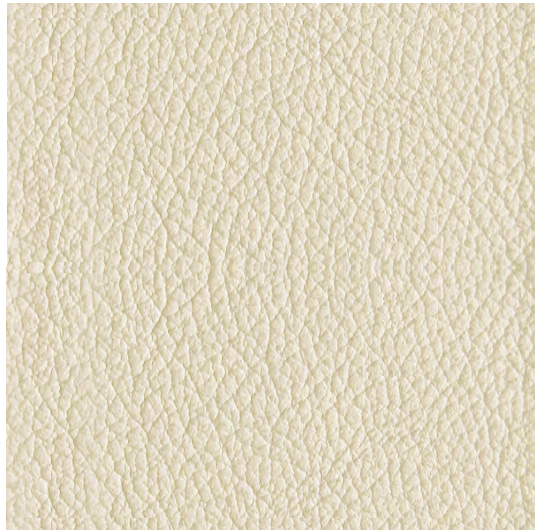
---



D85



D97



D86



D88



D81

# RNN

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

# DNN



EN	FR	DE
<b>Composition</b> Real leather	<b>Composition</b> Cuir véritable	<b>Zusammensetzung</b> Echtleder
<b>Thickness</b> 0,9 – 1,1 mm	<b>Épaisseur</b> 0,9 – 1,1 mm	<b>Stärke</b> 0,9 – 1,1 mm
<b>Flexing endurance</b> 50.000 cycles	<b>Résistance à la flexion</b> 50.000 cycles	<b>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.

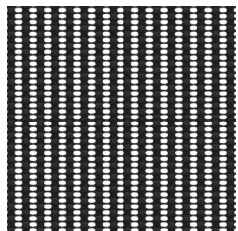
! Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

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

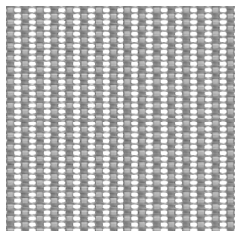
# SS mesh

Cat. 3

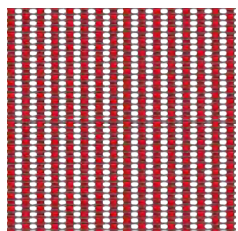
---



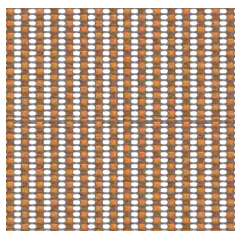
TM1



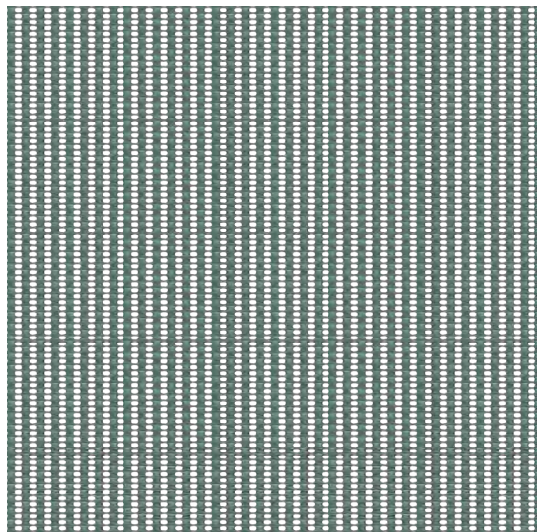
TM3



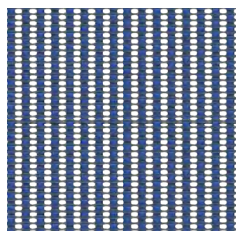
TM8



TM9



TM5



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
<b>Composition</b> Polyelastomer 66% + Polyester 34%	<b>Composition</b> Polylastomère 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)

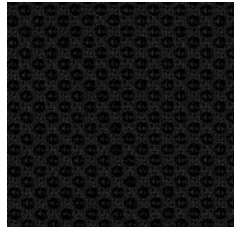
! Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

! 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

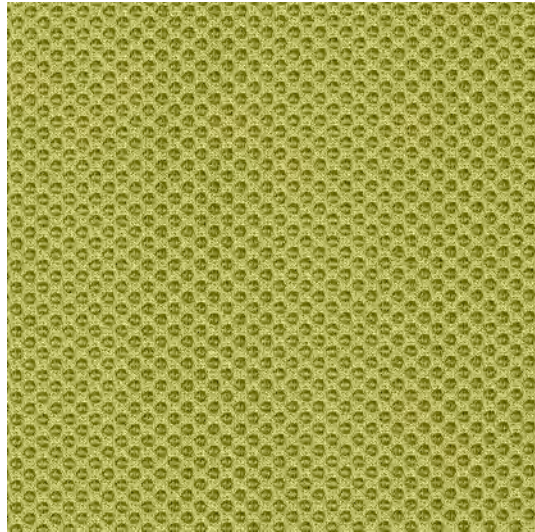
Cat. 2



\* 60999

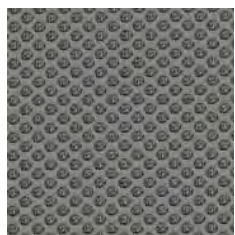


\* 60025

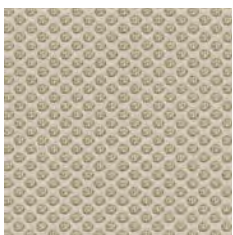


\* 68056

RM5

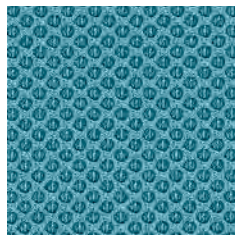


\* 60011



\* 61128

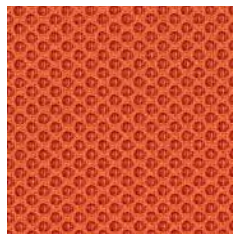
RM4



\* 66063

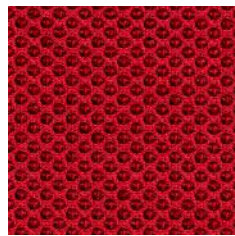


RM6



\* 63034

RM7



\* 64119

RM8

# 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.

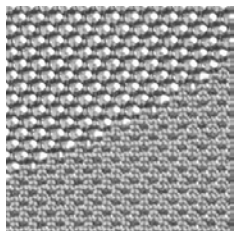
!

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

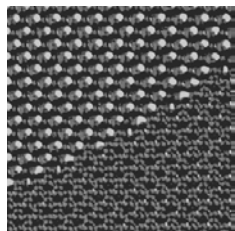
# Knitted mesh

Cat. 2

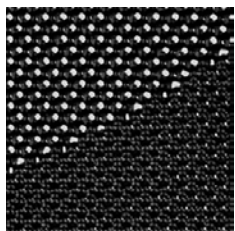
---



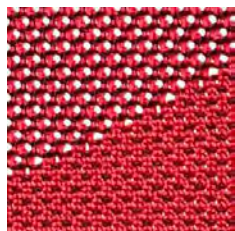
KM2



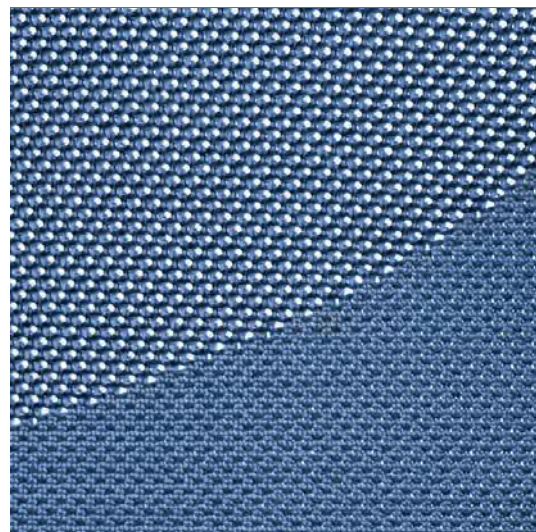
KM3



KM1



KM5



KM4

# 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**

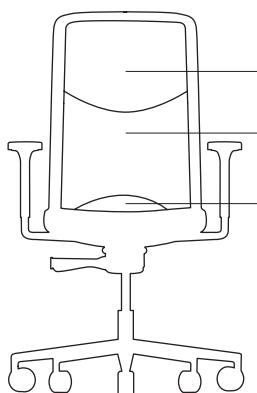
BS EN 1021-1(Zigarette)  
BS EN 1021-2 (Streichholz)  
BS 7176 Low Hazard

**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.

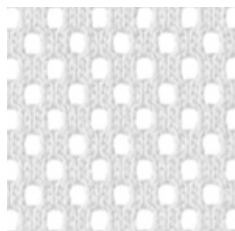
Le dossier est revêtu en deux types de résille tricotée et assortie.  
Une variation de couleurs peut provenir (commercialement tolérable).

!

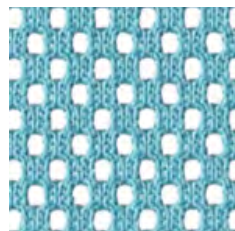
Nur für WIND Stuhl.

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

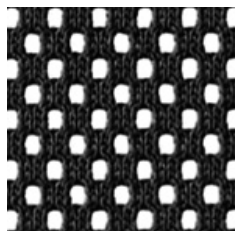
# Micro



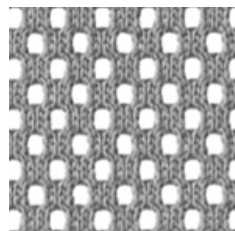
MM5



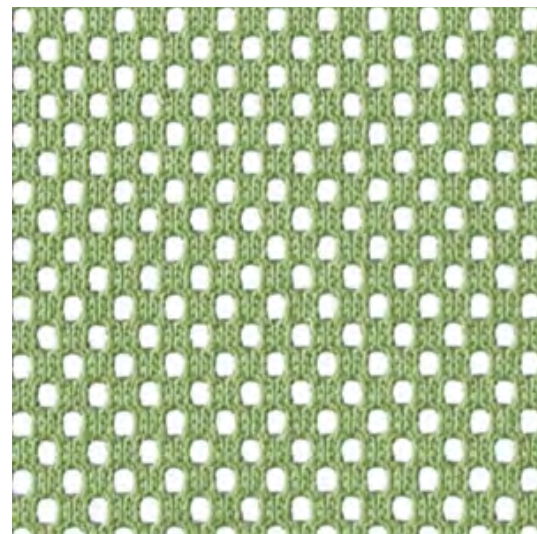
MM3



MM1

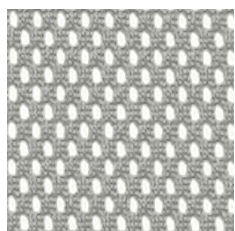


MM6

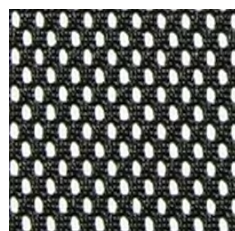


MM2

# GM

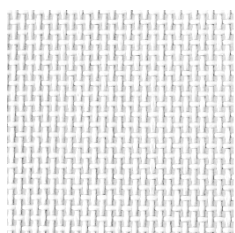


GM9

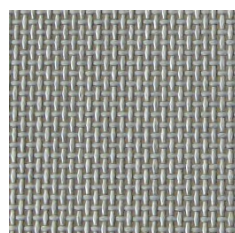


GM8

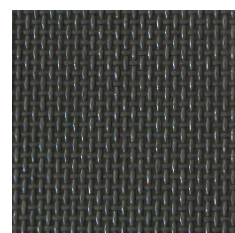
# PM



PM3



PM2



PM1

# Micro



EN	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.

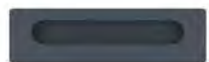
# Handles | Poignées | Griffen



AC



EC



T1C



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

narbutas