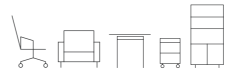
couleurs, surfaces, matières









certificats

matières premières sûres et une production respectueuse de l'environnement

production respectueuse de l'environnement

ISO 14001 système de management environnemental OHSAS 19001 système de management de santé et sécurité de travail ISO 9001 2008 système de contrôle qualité

produits écologiques

produits à faibles émissions chimiques, dégradation de la qualité de l'air, exempts de produits chimiques nocifs et dotés du certificat GREENGUARD

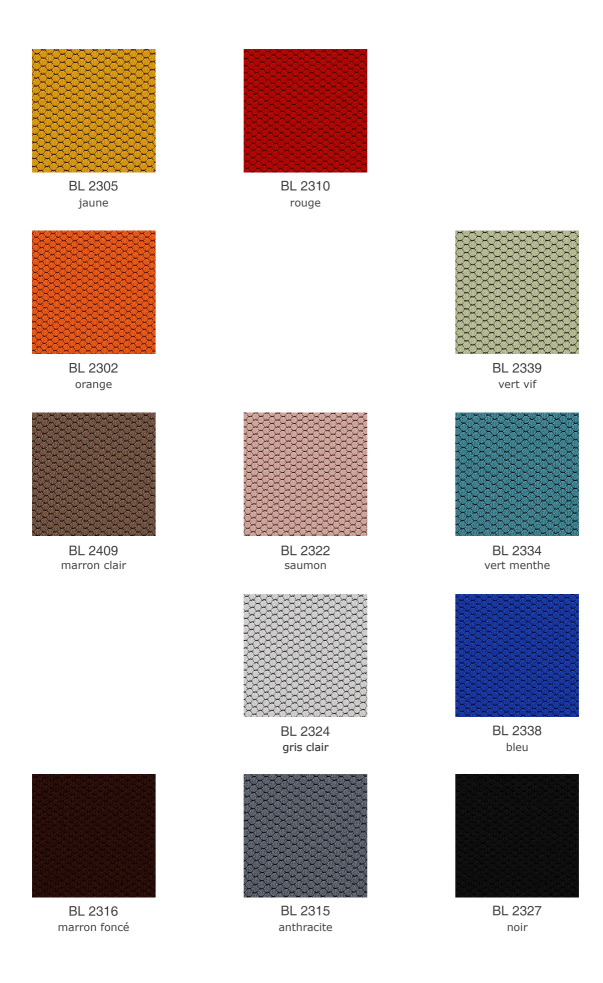
environnement durable

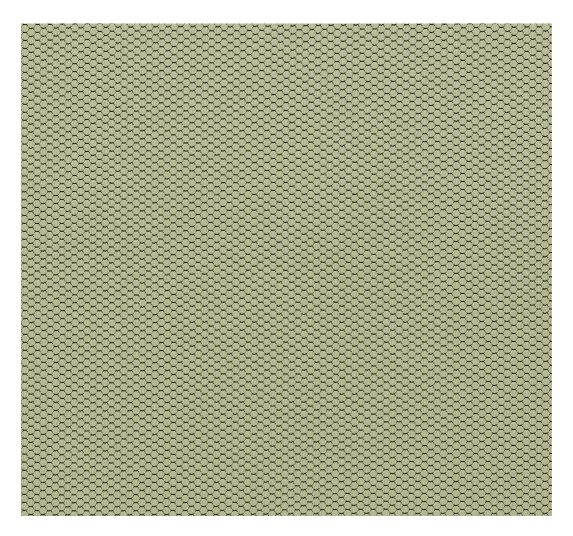
utilisation de matières premières obtenues à partir de sources renouvelables

Tissu fleuri



surface d'utilisation chaise de bureau





BL 2339 vert vif

matière

tissu fleuri

composition

100% polyester

poids

 $263 \text{ g} / \text{m}^2 \pm 5\%$

largeur

 $150 \text{ cm} \pm 2\% \text{ usable}$

résistance au frottement (sec)

4-5

résistance au frottement (mouillé)

4-5

abrasion

(Martindale 800g/12KPa) min. 50000 cycle

résistance à la lumière

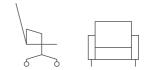
BS 1006: 1990 Niveau 4 - 5

inflammabilité

BS EN 1021-1 : 1994 (cigarette) BS EN 1021-2 : 1994 (allumette) California TB117 Section E

- passer l'aspirateur régulièrement.
- nettoyer avec un chiffon légèrement humide.
- utiliser des produits appropriés pour éliminer les tâches.
- éviter le brossage.

cuir



surface d'utilisation chaise de bureau, sièges et fauteuils confortables



L101 blanc



L102 crème



L103 marron clair



L107 marron foncé



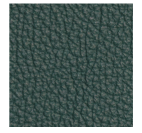
L108 noir



L104 bordeaux



L106 bleu marine



L105 vert



L103 marron clair

matière

cuir véritable

résistance à la lumière

UNI EN ISO 105 B 02 >=5 échelle bleue

résistance au frottement

UNI ISO 11640 Sec 500c >=4 mouillé 80c >=4 alcalin PH8 50c >=4

souplesse

ISO 5402 >50000 cycles

adhérence de la couche finale

UNI EN ISO 11644 >=2,50N/cm

déchirure

UNI EN ISO 3377-1 >=20N

spécification PH

ISO 4045 PH>=3,5 différence <=0,7

Cuir et similicuir

- dépoussiérer régulièrement les surfaces en cuir.
- essuyer avec un chiffon très absorbant en cas de liquide renversé.
- en cas de taches d'huile, essuyez d'abord avec un chiffon savonneux, puis essuyer avec des mouvements circulaires avec un chiffon sec.
- Toutes les surfaces doivent être nettoyées en cas de tâches ; le cuir véritable change avec le temps et acquiert ses propres caractéristiques après des années.

cuir bold

surface d'utilisation siège de travail, canapés confortables



anthracite



brun roux



marron



anthracite

matière

polyester

composition

Vinyl / Urethane Top CoatV

poids

1200±60g/m2 (ISO 2286-2)

épaisseur

2,20±0,10mm (ISO 2286-3)

usure

>22.000 RUB(12kPa) (ISO 5470-2)

résistance des couleurs au frottement

sec >=5 GS (ISO 105x12) mouillé >=4 GS (ISO 105x12)

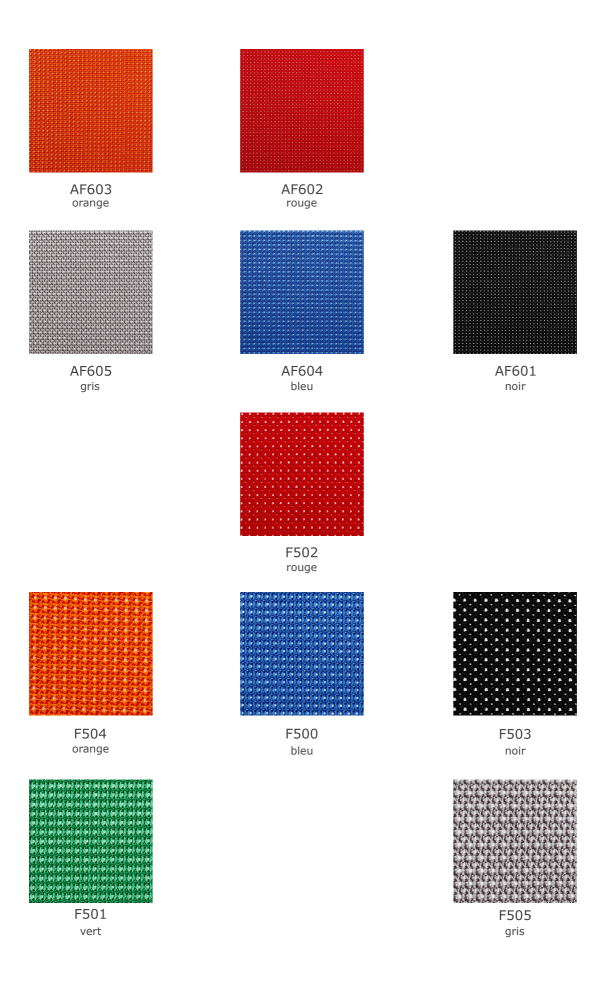
résistance à la lumière

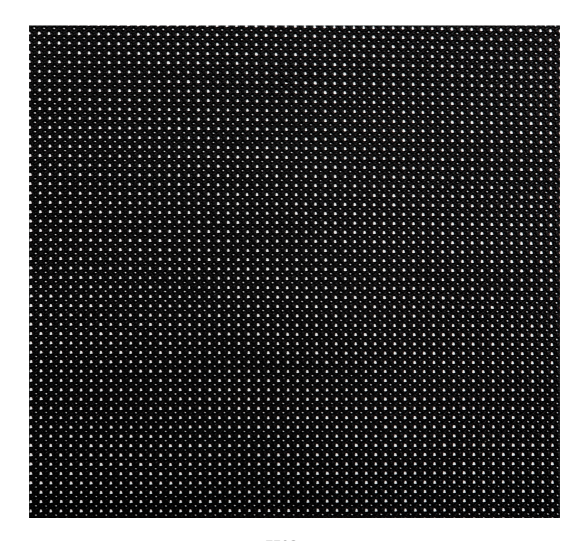
couleurs claires >=4 GS (ISO 105B02) couleurs foncées >=5 GS (ISO 105x12)

maille



surface d'utilisation chaise de bureau





F503

informations techniques: maille

matière

tissu en maille

composition

%100 polyester

poids

520 gr

largeur

120 cm

abrasion

ASTM D4966 sec 25600 cycles mouillé 12800 cycles

résistance à la lumière (couleur claire)

6-7

résistance au frottement (sec/mouillé)

4-5

inflammabilité

California Technical Bulletin 117 Section E, Part I. Tissu d'Ameublement

test de résistance d'embrasure

ASTM D2210 40.56 kgf/cm2

test de résistance à la traction

SATRA TM 30 valeur moyenne longitudinale 39.66 N/mm valeur moyenne de latitude 24.41 N/mm

test de résistance à la déchirure

SATRA TM 30 valeur moyenne longitudinale 39.57 N valeur moyenne de latitude 145.90N

information technique : maille aérée

composition

%100 polyester

poids

. 260 gr

largeur

150 cm

abrasion

20.000 Martindale cycle

résistance à la lumière

5

résistanceà la couleur

5

résistance au frottement (sec/mouillé)

4

- passer l'aspirateur régulièrement.
- nettoyer avec un chiffon légèrement humide.
- utiliser des produits appropriés pour éliminer les tâches.
- éviter le brossage.

feutre



surface d'utilisation

Chaise de bureau, séparateur, sièges et fauteuils confortables





W 203 vert

matière

tissu en feutre

composition

70% laine 30% nylon et polyamide

poids

430g (+/- 5%) BS 2471

largeur

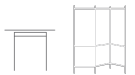
140 cm (+/- 3%) BS EN 1773

Inflammabilité

BS EN 1021 - 1:2006 (cigarette) BS 5852:Part 1:1979

- passer l'aspirateur régulièrement.
- nettoyer avec un chiffon légèrement humide.
- utiliser des produits appropriés pour éliminer les tâches.

sonus



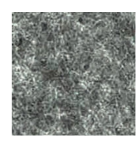
surface d'utilisation séparateurs



SN101 jaune



SN103 gris clair



SN104 gris foncé



SN106 bleu métallique



SN107 beige foncé



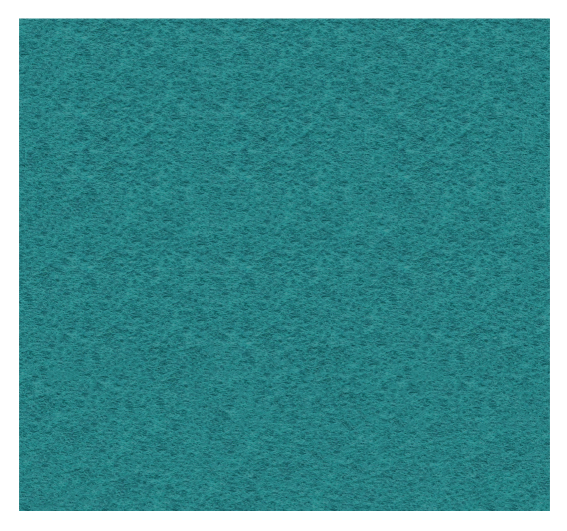
SN111 turquoise



SN112 vert pomme



SN116 bleu marine



SN111 turquoise

matière

sonus fabric

composition

FHR: 72% Polyester, 18% Polyamide, 10% Viscose FHU: 57% Polyester, 43% Polyamide

poids

200 g/m2 ±10%

largeur

170 cm min.

résistance à la lumière

Standard: 5 (ISO 105 - B02), FHR05: 4 (ISO 105 - B02)

inflammabilité

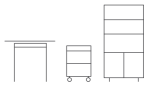
EN 1021 - 1 (cigarette) EN 13501-1 classe adhérée B, s1, d0

certificat

Certifié Indoor Advantage TM 'Gold'

- passer l'aspirateur régulièrement.
- nettoyer avec un chiffon légèrement humide.
- utiliser des produits appropriés pour éliminer les tâches.
- éviter le brossage.

mélamine



surface d'utilisation

systèmes de travail, unités de rangement



Le MDF n'est pas appliqué en couleur unie.



noyer de samba

matière

mélanine

composition

100% polyoféline

poids

(+/- 5%) 297 gr/m²

largeur

140 cm - 160 cm

abrasion

ISO 12 947 -2

pas d'abrasion à 42000 RVS

boulochage

ISO 12 945 - 2

4

résistance à l'eau

ISO 105 E 01

1 E

résistance à la lumière

ISO 105 x 12

sec 4-5, mouillé 4-5

jaunissement phénolique

BS EN 1021 - 1 (cigarette) (CMHR 35)

BS EN 1021 - 2 (match) (CMHR 35)

test de résistance à la déchirure

SATRA TM 30

valeur moyenne longitudinale 39.57 N valeur moyenne de latitude 145.90N

bois et placage

- essuyer avec un chiffon humide régulièrement dans le sens du grain du bois.
- vernis et nettoyants en aérosol ne doivent pas être utilisés.

vernis

laque

métal







wengé



chêne tilleul



chêne titane

vernis



blanc



sable



gris



anthracite



noir

laque



couleurs métalliques

informations techniques (métal)

matière

composé de résines époxyde et polyester et est conçu pour une utilisation intérieure.

surface

à grain fin

résistance uv

non recommandé pour une utilisation en extérieur, résine époxyde craquelée à l'extérieur.

épaisseur de la couche

60-80 um

propriétés de la couche de peinture

les essais suivants sont les résultats d'une

coup droit : >40 kgcm (ISO 6272-1) coup inverse : >40 kgcm (ISO 6272-1) Dureté de Buchholz : >90 (ISO 2815) flexion conique : 0mm (ISO 6860)

adhésif: Gt: 0 (ISO 2409) couche de peinture

de 60u sur une tôle DKP de 0,5

mm d'épaisseur.

bois et placage

- essuyer avec un chiffon humide régulièrement dans le sens du grain du bois.
- vernis et nettoyants en aérosol ne doivent pas être utilisés.

panama



surface d'utilisation

chaise de bureau, séparateurs, sièges et fauteuils confortables



P 101 jaune



P 104 rouge



P 404 points oranges



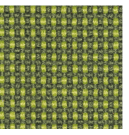
P 401 points marrons



P 301 marron clair



P 305 pistache



P 405 points verts



P 402 points roses



P 406 points bleus



P 112 bleu métallique



P 115 noir



P 113 bleu



P 109 marron foncé



P 114 bleu marine



P 110 vert



P 111 turquoise



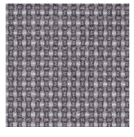
P 108 moutarde



P 308 anthracite



P 303 bleu clair



P 403 points gris



P 307 lilas



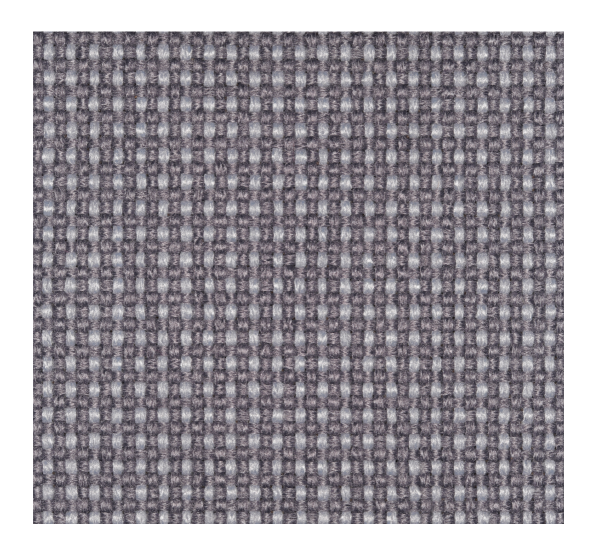
P 106 bordeaux



P 102 orange



P 302 rose



P 403 points gris

matière

tissu panama

composition

100% polyester

poids

(+/- 5%) 300g/m2

largeur

140cm - 150cm

abrasion

(Martindale 12kpa) 50000 cycle

résistance à la lumière

ISO 105 B 02 5-6

résistance au frottement

sec 4, mouillé 4

jaunissement phénolique

aucun jaunissement observé

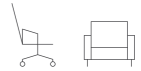
inflammabilité

BS 5852 - part 1 BS EN 1021 -1 (cigarette)

tissus de couverture

- passer l'aspirateur régulièrement.
- nettoyer avec un chiffon légèrement humide.
- utiliser des produits appropriés pour éliminer les tâches.
- éviter le brossage.

simili-cuir



surface d'utilisation chaise de bureau, sièges et fauteuils confortables



A 101 blanc



A 102 crème claire



A 202 orange



A 105 gingembre



A 203 rouge



A 204 bordeaux



A 205 bleu



A 114 gris



A 206 bleu petrol



A 207 kaki



A 110 anthracite



A 208 vert



A 201 moutarde



A 112 noir



A 111 marron foncé



A 113 beige foncé



A 104 noyer



A 207 kaki

matière

faux cuir

composition

22% polyester, 11% coton 65% PVC, 2% polyuréthane

poids

(+/- 5%) 600 gr/m² ISO 2686 - 2

largeur

(+/-3) 140 cm

épaisseur

(+/-5) 1,20mm ISO 2686 - 3

abrasion

ISO 12 947 -2 aucune abrasion à 22000

résistance à la lumière (clair/foncé)

ISO 105B02 >3 / >5BW

résistance au frottement (sec/mouillé)

ISO 105 x 12 >4 / >4 GS

résistance à la traction

ISO 1421 largeur >300 N longueur >300 N

déchirure (largeur, longueur)

ISO 46742 largeur >25 N longueur >35 N

allongement (largeur)

ISO 1421 100 (+/- 20%)

allongement (longueur)

ISO 1421 85 (+/- 20%)

adhérence

ISO 2411 >45 N

cuir et similicuir

- dépoussiérer régulièrement les surfaces en cuir
- essuyer avec un chiffon très absorbant en cas de liquide renversé.
- en cas de taches d'huile, essuyez d'abord avec un chiffon savonneux, puis essuyer avec des mouvements circulaires avec un chiffon sec.
- Toutes les surfaces doivent être nettoyées en cas de tâches ; le vrai cuir change avec le temps et acquiert ses propres caractéristiques après des années.

feutre synergie



surface d'utilisation

chaise de bureau, séparateurs, sièges et fauteuils confortables



LDS83 orange clair



LDS73 saumon clair



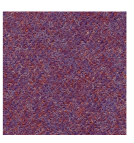
LDS07



LDS74 corail



LDS46 vert citron



LDS66 violette



LDS48 vert olive



LDS33 vison



LDS37 cacao



LDS39 marron foncé



LDS37 cacao

matière

tissu en feutre

composition

95% laine 5% nylon et polyamide

poids

400g/m2 (+/-3%) BS 2471

largeur

140cm (+/-3%) BS EN 1773

abrasion

100,000 Martindale cycles

résistance à la lumière (clair)

> 5 BW

résistance au frottement (sec)

>4 GS ISO 105 X 12

résistance au frottement (mouillé)

>4 GS ISO 105 X 12

inflammabilité

BS EN 1021 - 1 (cigarette) (CMHR 35) BS EN 1021 - 2 (allumette) BS 7176 UNI 9175 CLASS IM NF D 60-013 ÖNORM B 3825 & A3800-1 BS 5852 (en option)

tissus de couverture

- passer l'aspirateur régulièrement.
- nettoyer avec un chiffon légèrement humide.
- utiliser des produits appropriés pour éliminer les tâches.
- éviter le brossage.

Un entretien fréquent et régulier prolongera la durée de vie de vos meubles.

Les produits de nettoyage respectueux de la santé et de l'environnement sont fortement recommandés pour l'entretien.

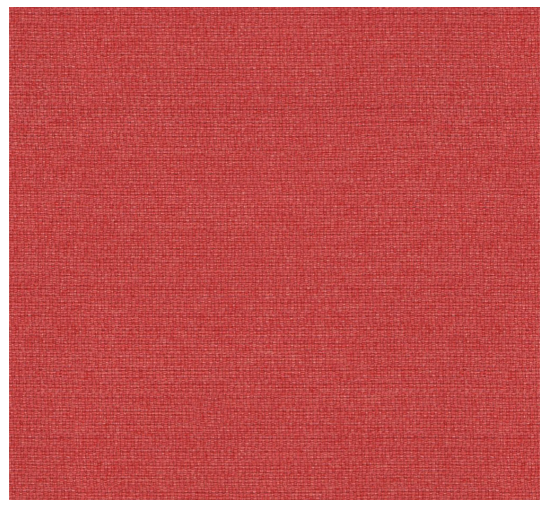
Bürotime se réserve le droit de modifier le design et la couleur des produits. Les couleurs d'impression du catalogue peuvent ne pas correspondre aux couleurs des produits.

camira aspect



surface d'utilisation siège de travail, séparateurs, canapés confortables





ACT 05 rosa



ACT 26 denim



ACT 29 gris fumée



ACT 27 bleu



ACT 30 anthracite



ACT 28 gris



ACT 31

matière

tissu

composition

75% Trevira® CS Polyester Retardant Flamme, 25% Polyester

poids

325 g/m2 ±5% (455 g/lin.m ±5%)

largeur

140 cm minimum

abrasion

ultra-résistant / garantie 10 ans certifié de manière indépendante pour > 50.000 cycles Martindale

inflammabilité

EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176 Faible risque
BS 5852 source d'inflammation 5
(au-delà de CMHR 50kg/m3 de mousse)
BS 7176 Risque moyen
(au-delà de CMHR 50kg/m3 de mousse)
DIN 4102 B1
NF D 60-013 (au-delà de CMHR 50kg/m3
de mousse) ÖNORM B 3825 & A 3800-1
(au-delà de CMHR 58kg/m3 de mousse)

résistance à la lumière

5 (ISO 105 - B02)

résistance au frottement

mouillé: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12)

nettoyage

Passez l'aspirateur régulièrement. Essuyez avec un chiffon humide exclusivement à l'aide d'un shampooing/savon pour tissus d'ameublement. Pour un nettoyage en profondeur, utilisez de la vapeur, de l'eau de javel, de l'alcool ou un nettoyage à sec professionnel. Peut être lavé à 60°C. Vous trouverez tous les détails dans notre guide de nettoyage et de désinfection.

camira craggan



surface d'utilisation canapés confortables



CRA 09 anthracite



CRA 10 gris



CRA 10 gris

matière

tissu

composition

85% Laine, 10% Lin, 5% Polyamide

poids

630g/m2 ±5% (882g/lin.m ±5%)

largeui

140 cm minimum

abrasion

ultra-résistant / garantie 10 ans certifié de manière indépendante pour > 50.000 cycles Martindale

inflammabilité

EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette) BS 7176 Faible risque, BS 5852 source d'inflammation 5 BS 7176 Risque moyen, UNI 9175 Classe 1 IM ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (au-delà de CMHR 58kg/m3 de mousse) Code FTP de l'OMI (Partie 8), Les meubles et Ameublement (Sécurité Incendie), Réglementation 1988 (cigarette et allumette domestiques britanniques)