

N A O S

Nuancier

Burostock propose d'autres tissus que ceux proposés à la vente sur le site.  
Pour ces tissus, merci de faire une **demande de devis**. Le **prix de vente**  
**peut varier** en fonction du tissu sélectionné.

## Groupe 01

### GOYA



exit  
fabrics.

#### Fiche technique

**Composition 100%**  
Polyoléfine

**Largeur**  
140 cm/ 54 in  $\pm$  2%

**Résistance à l'abrasion**  
UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Annexe A basée  
sur UNE-EN ISO 12947-2:1999/ AC:2006 90.000  
(Martindale cycles)

**Résistance à la déchirure**  
UNE-EN ISO 13937-3:2001 Chaîne: 130 N / Trame: 100 N

**Solidité aux frottements**  
Sec: UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5  
Humide: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5

**Résistance à la lumière**  
UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002. Méthode 2 5/6  
(Échelle 1-8; 8 meilleure valeur) Adapté pour l'extérieur

**Résistance au pilling**  
UNE-EN 14465:2004 +A1:2007, UNE-EN ISO 12945-  
2:2001 4/5

**Inflammabilité**  
UE: EN 1021-1:2006 (cigarette)  
UK: BS 5852:2006 (cigarette) D: DIN 66084:2003-07  
Classe P- c  
USA: CAL TB 117:2000 Section E, Partie 1(C.S. 191-53  
CLASS 1)  
NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1  
Conditions ignifuges dépendant du type de mousse  
utilisé.  
Autobus: Règlement No. 118 de UNECE  
Annexe 6 (Directive 95/28 Annexe IV)



Test de  
cigarette



Ne pas  
utiliser  
eau de javel



Nettoyage à  
sec possible



Antibactérien



Écologique



Antistatique



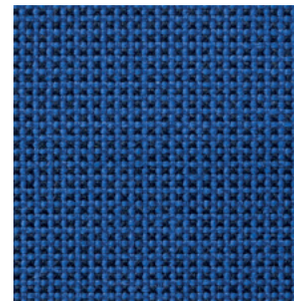
Recyclable  
100%



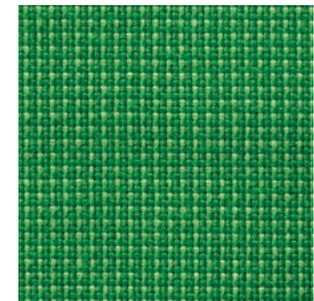
Pour  
extérieur



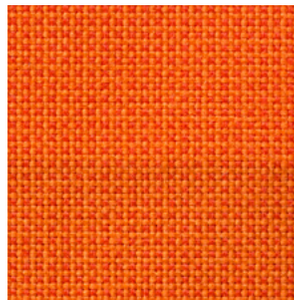
D1



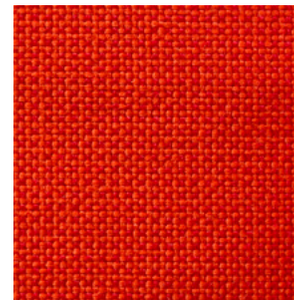
D3



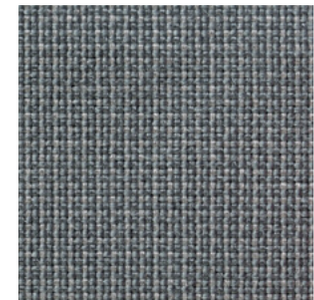
D6



D8



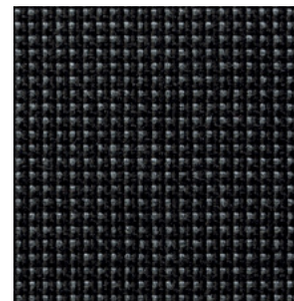
D9



D10



D11



D12

## Groupe 01 TOUCH LEATHER



### TRÈS IMPORTANT!

Non adapté aux installations,  
usage domestique limité  
uniquement.



### TRÈS IMPORTANT!

Les couleurs claires et le blanc  
sont exclus de la garantie en  
raison du transfert de couleur  
des tissus extérieurs (jeans,  
vêtements teints, etc.).



### Fiche technique

#### Composition

85 % Polyuréthane (PU) – 15 % Coton

**Largeur** 140 cm/ 54 in

**Poids** 570 g/m<sup>2</sup>

**Épaisseur** 1,00 – 1,10 mm.

#### Résistance à l'abrasion

50.000 (Martindale cycles) ISO 1247-2:1998

#### Résistance à la déchirure

Chaîne: 3,18 kg. / Trame: 3,64 kg.

#### Résistance à la traction

Chaîne: 3,18 kg. / Trame: 3,64 kg.

#### Inflammabilité

UE: EN 1021-1:2006 (cigarette)

UK: BS 5852:2006 (cigarette)

D: DIN 66084:2003-07 Classe P- c

USA: CAL TB 117:2000 Section E, Partie 1 (C.S. 191-53 CLASS 1)

NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1

Conditions ignifuges dépendant du type de mousse

utilisé. Autobus: Règlement No. 118 de UNECE

Annexe 6 (Directive 95/28 Annexe IV)



R1



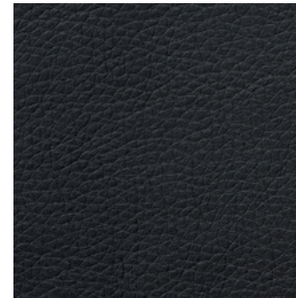
R2



R3



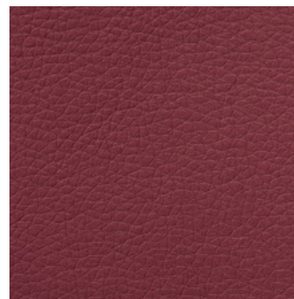
R4



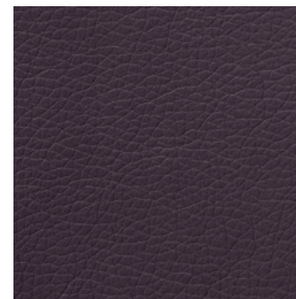
R5



R6



R7



R8



R9



Test de  
cigarette



Nettoyage à  
sec possible



Laver avec un  
chiffon humide



Éviter  
séchage  
au soleil



Ne pas  
utiliser  
eau de javel

## Groupe 01

### COMBI



exit  
fabrics.

#### Fiche technique

##### Composition

100% Polyoléfine

**Largeur** 140 cm/ 54 in  $\pm$  2%

##### Résistance à l'abrasion

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Annexe A basée sur

UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006

+ 40.000 (Martindale cycles)

##### Résistance à la déchirure

UNE-EN ISO 13937-3:2001

Chaîne: 400 N / Trame: 260 N

##### Solidité aux frottements

Sec: UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5

Humide: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5

##### Résistance à la lumière

UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002. Méthode 2 6/7

(Échelle 1-8; 8 meilleure valeur).

Adapté pour l'extérieur.

##### Résistance au pilling

UNE-EN 14465:2004 +A1:2007,

UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

##### Inflammabilité

UE: EN 1021-1:2006 (cigarette)

UK: BS 5852:2006 (cigarette)

D: DIN 66084:2003-07 Classe P- c

USA: CAL TB 117:2000 Section E, Partie 1 (C.S. 191-53 CLASS 1)

NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1, Conditions

ignifuges dépendant du type de mousse utilisé.

Autobus: Règlement No. 118 de UNECE Annexe 6

(Directive 95/28 Annexe IV)



Test de  
cigarette



Ne pas  
utiliser  
eau de javel



Nettoyage à  
sec possible



Antibactérien



Écologique



Recyclable  
100%



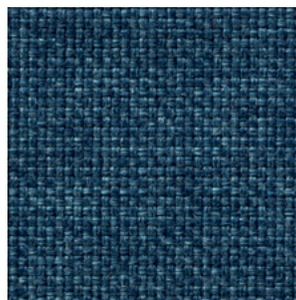
B1



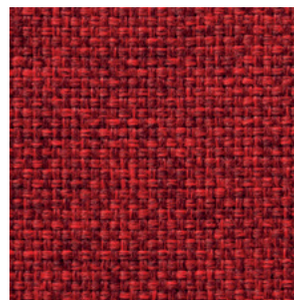
B2



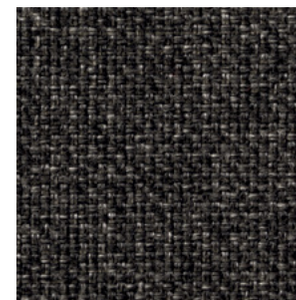
B3



B4



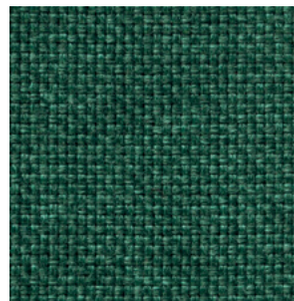
B5



B6



B7



B8

## Groupe 02

### OCEAN



exit  
fabrics.

#### Fiche technique

##### Composition

100% Polyester F.R.

**Largeur** 160 cm /  $\pm 2\%$

##### Résistance à l'abrasion

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Annexe A basée sur UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006 + 100.000 (Martindale cycles)

##### Résistance à la déchirure

UNE-EN ISO 13937-3:2001  
Chaîne: 68 N / Trame: 73 N

##### Solidité aux frottements

Sec: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5  
Humide: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5

##### Résistance à la lumière

UNE-EN ISO 105-B02:2001+A1:2002. Méthode 2 4/5 (Échelle 1-8; 8 meilleure valeur)

##### Résistance au pilling

F: NF P 92-507:2004 classe M.1; NF 60-013:2006 (AM 18); UE: EN 1021-1:2006 (cigarette); EN 1021-2:2006 (allumette); UK: BS 5852:2006 (cigarette et allumette); BS 5852:2006 Crib 5; BS 7176:2007 Medium Hazard D: DIN 4102-1:1998 Classe B2; DIN 66084:2003 Classe P-a; ES: UNE 23727-90 1R Classe M.1; I: UNI 9175:2010 Classe 1.1M; USA: CAL TB 117:2000 Section E, Partie 1 (C.S. 191-53 CLASS 1); NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1; Autobus: Règlement UNECE n° 118 de l'annexe; Maritime: IMO MSC.307 (88) Annexe 1, Partie 8; Aéronautique: FAR 25.853

a) Appendix F Partie I, Paragraphe (a)(1)(ii)

Conditions ignifuges dépendant du type de mousse utilisé.



Test de cigarette



Test-match



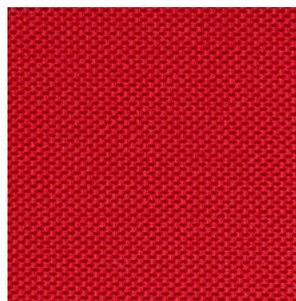
Nettoyage à sec possible



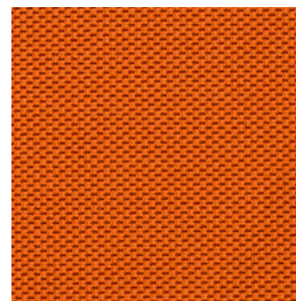
Éviter séchage au soleil



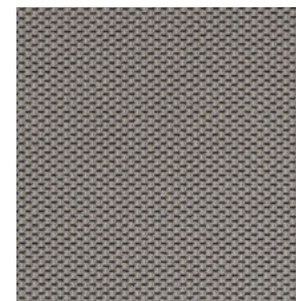
Ne pas utiliser eau de javel



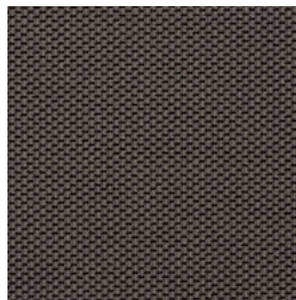
G2



G3



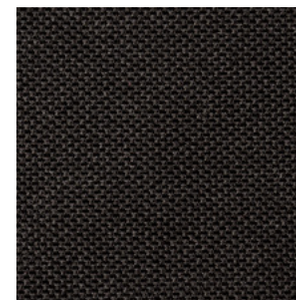
G4



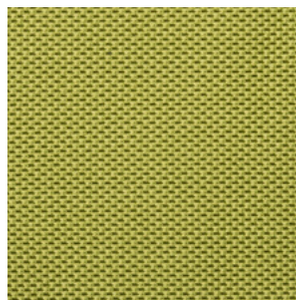
G5



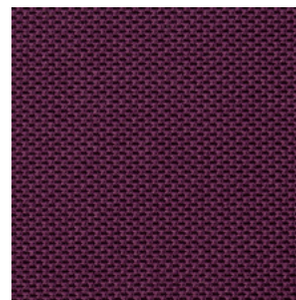
G7



G8



G10



G12

## Groupe 02

### ELASTIKA FR



exit  
fabrics.

#### Fiche technique

##### Composition

100% Polyester F.R.

**Largeur** 140 cm/ 54 in ±

##### Résistance à l'abrasion

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Annexe A basée sur UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006 + 100.000 (Martindale cycles)

##### Résistance à la déchirure

UNE-EN ISO 13937-3:2001  
Chaîne: 81 N / Trame: 66 N

##### Solidité aux frottements

Sec: UNE-EN ISO / 105-X12:2003  
Humide: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4

##### Résistance à la lumière

UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002. Méthode 2 5/6 (Échelle 1-8; 8 meilleure valeur)

##### Résistance au pilling

UNE-EN 14465:2004 +A1:2007,  
UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

##### Inflammabilité

F: NF P 92-507:2004 classe M.1; NF 60-013:2006 (AM 18); UE: EN 1021-1:2006 (cigarette); EN 1021-2:2006 (allumette); UK: BS 5852:2006 (cigarette et allumette); BS 5852:2006 Crib 5; BS 7176:2007 Medium Hazard D; DIN 4102-1:1998 Classe B2; DIN 66084:2003 Classe P-a; ES: UNE 23727-90 1R Classe M.1; I: UNI 9175:2010 Classe 1.IM; USA: CAL TB 117:2000 Section E, Partie 1 (C.S. 191-53 CLASS 1); NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1. Autobus: Règlement UNECE n° 118 de l'annexe 6; Maritime: IMO MSC.307(88) Annexe 1, Partie 8; Aéronautique: FAR 25.853 a) Appendix F Partie I, Paragraphe (a) (1)(ii). Conditions ignifuges dépendant du type de mousse utilisé.



Test de cigarette



Test-match



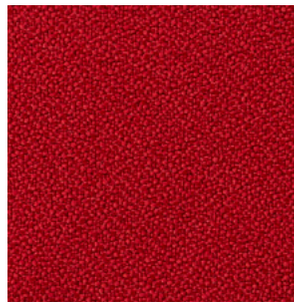
Nettoyage à sec possible



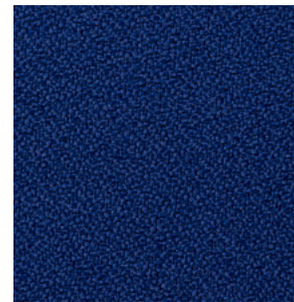
Éviter séchage au soleil



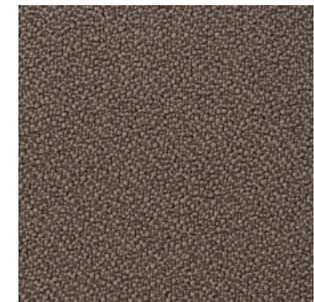
Ne pas utiliser eau de javel



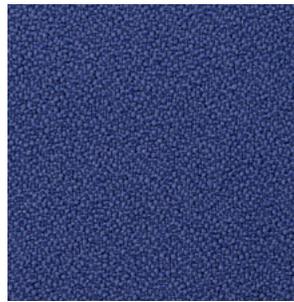
12



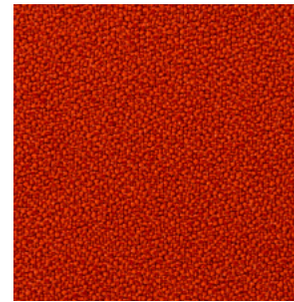
13



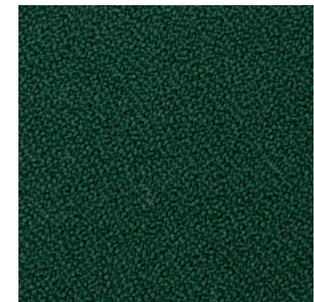
14



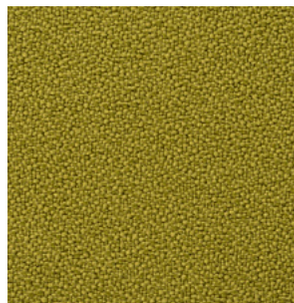
17



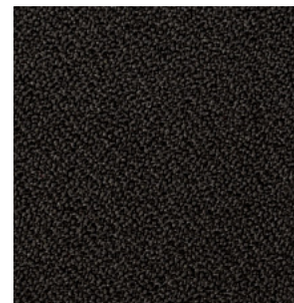
110



111



112



114

## Groupe 02

### ORUGA



#### Fiche technique

**Composition**

100 % polyester

**Largeur** 150 cm

**Résistance des coutures**

Chaîne: 1.8 mm / BS 3320:1988

Trame: 2 mm / BS 2543:1995

**Résistance à l'abrasion**

+70.000 (Martindale cycles)

**Résistance à la déchirure**

Chaîne: 64 N / ISO13937-3:2000

Trame: 64 N / ISO13937-3:2000

**Résistance à la déchirure**

Chaîne: 140,36 N / EN ISO 13937-3

Trame: 92,62 N / EN ISO 13937-3

**Résistance à la lumière**

4 / ISO 105 B02:1994

**Résistance au nettoyage à sec**

4-5 / ISO 105X12:2001

**Résistance au nettoyage**

4 / ISO 105X12:2001

**Résistance au pilling**

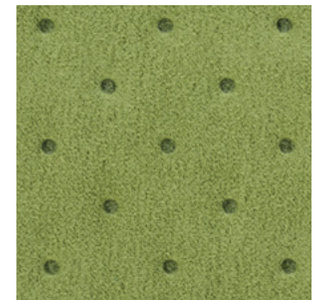
4-5 / ISO 12945-2



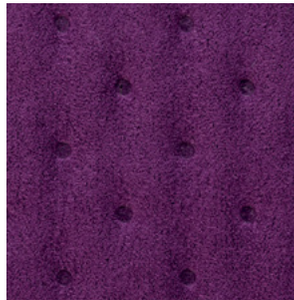
02



04



09



010



011



012



015



Nettoyage à  
sec possible



Traitement  
antitaches



Éviter  
séchage  
au soleil



Ne pas  
utiliser  
eau de javel

## Groupe 02

### NILO



### TRÈS IMPORTANT!

Les couleurs claires et le blanc sont exclus de la garantie en raison du transfert de couleur des tissus extérieurs (jeans, vêtements teints, etc.).



FROCA

### Fiche technique

#### Composition

Surface: 100 % Polyuréthane

Base: 70% polyester / 30 % coton

Largeur 140 cm / 54 in +/- 2cm

#### Résistance à l'abrasion

+100.000 (Martindale cycles)

#### Résistance à la déchirure

Chaîne: 54,6 N / A EN ISO 13937-3

Trame: 46,7 N / A EN ISO 13937-3

#### Résistance à la déchirure

Chaîne: 54,6 N / A EN ISO 13937-3

Trame: 46,7 N / A EN ISO 13937-3

#### Résistance à la lumière

> 5 / A EN ISO 105-B 02

#### Résistance au nettoyage à sec

5: A EN ISO 105-X12

#### Résistance au nettoyage

5: A EN ISO 105-X12

#### Résistance au pilling

ISO/DIS 12945-2

#### Traitement Azo

UndéTECTABLE

#### Anti hydrolyse

jungle test 3 ans

#### Inflammabilité

EN 1021-1 & 2

Autres tests feu peuvent être passés. La performance au feu dépend de la mousse utilisée.



Test de cigarette



Test-match



Nettoyage à sec possible



Éviter séchage au soleil



Ne pas utiliser eau de javel



Anti-hydrolyse



Écologique



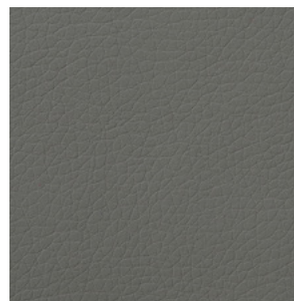
Antiallergiques



Ne pas exposer à des produits chimiques



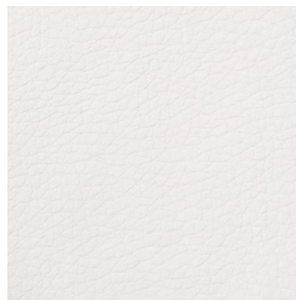
NL1



NL7



NL9



NL12



NL15



NL33



NL39



NL43

## Groupe 02 MADISON



### Fiche technique

**Composition**

80 % pes. / 20 % cot.

**Largeur** 140 cm/ 54 in

**Résistance des coutures**

Chaîne: 1.8 mm / BS 3320:1988

Trame: 2 mm / BS 2543:1995

**Résistance à l'abrasion**

+ 30.000 (Martindale cycles)

**Résistance à la déchirure**

Chaîne: 729,0 n/18,1% Cat. A en ISO 13934-1

Trame: 687,0 n/29,9% Cat. A en ISO 13934-1

**Résistance à la déchirure**

Chaîne: 140,36 N / EN ISO 13937-3

Trame: 92,62 N / EN ISO 13937-3

**Résistance à la lumière**

>5 / UNE 40187 / BS 1006-B02

**Résistance au nettoyage à sec**

5: ISO 105-D01 / UNE 40099

**Résistance au nettoyage**

5: ISO 105-C06 / UNE 40029

**Résistance au pilling**

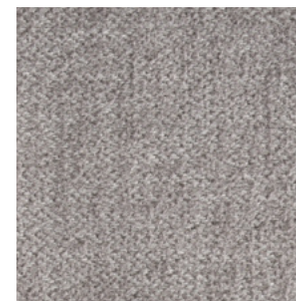
ISO/DIS 12945-2



MA1



MA3



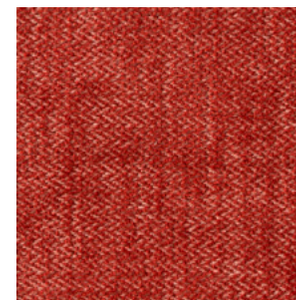
MA4



MA6



MA12



MA17



MA19



MA20



Laver avec un  
chiffon humide



Éviter  
séchage  
au soleil



Ne pas  
utiliser  
eau de javel

## Groupe 02

### TONAL


**Gabriel**

#### Fiche technique

**Composition**

100% Polyester

**Largeur** 140 cm/ 55 in

**Poids** 315 g/m<sup>2</sup>
**Résistance à l'abrasion**

 + 100.000 (Martindale cycles) ISO 12947-2/14465  
 Résistance à l'abrasion wyzenbeek (ASTM D4157-07) +100.000 (Martindale cycles)

**Résistance au piling**

UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

**Résistance à la lumière**

UNE-EN ISO 105-B02.

Échelle 1-8; 6-8

**Solidité aux frottements**

Sec: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5

Humide: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5

**Test de résistance acoustique au flux d'air**

EN 29053 &amp; ISO 9053-1

**Résistance à la lumière**

UNE-EN ISO 105-B02 Méthode 2

**Solidité des couleurs à la transpiration**

AATCC 15. Échelle 1-5; 5 ; BS EN ISO 105-E04

**Résistance à la déchirure**

ASTM D4034; BS EN ISO 13936-2

**Résistance au nettoyage à sec**

BS EN ISO 6330 4M 40 C PC

**Inflammabilité**

UE: EN 1021-1:2006 (cigarette); EN 1021-2:2006 (cerilla); UK: BS 5852:2006 (cigarette et allumette); BS 5852:2006 Crib 5; BS 7176:2007 Medium Hazard; DIN 4102-1:1998 clasificación B1; NF P92-503:2004 clasificación M.3; Class Uno UNI 8456 UNI 9174; CA TB 117-2013



Test de cigarette



Test-match



Nettoyage à sec possible



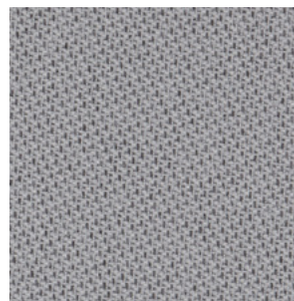
Éviter séchage au soleil



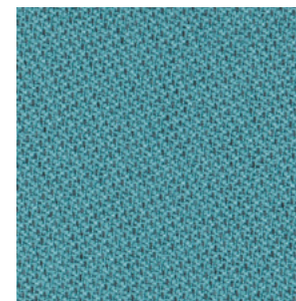
Ne pas utiliser eau de javel



T01



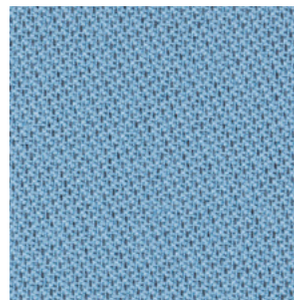
T02



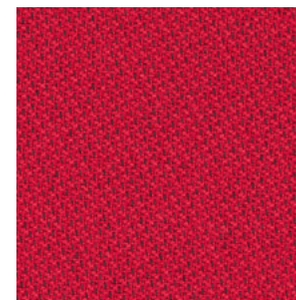
T03



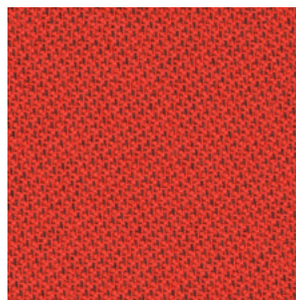
T04



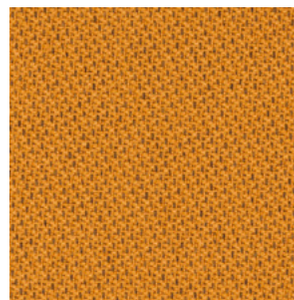
T05



T06



T07



T08

## Groupe 02

### ONE



# FIDIVI\*

#### Fiche technique

**Composition**

100% Polyester

**Largeur** 150 cm/ 59 in

**Résistance à l'abrasion**

+ 100.000 (Martindale cycles) ISO 12947-2

**Résistance à la lumière**

>6 / ISO 105-B02 (Xenotest)

**Solidité aux frottements**

Sec: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5

Humide: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5

**Résistance au pilling**

ISO 12945-2; Échelle 1-5; 5

**Inflammabilité**

UE: EN 1021-1:2006 (cigarette) EN 1021-2:2006 (allumette)



Éviter  
séchage  
au soleil



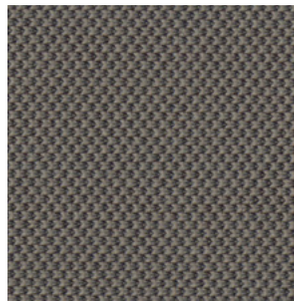
Nettoyage à  
sec possible



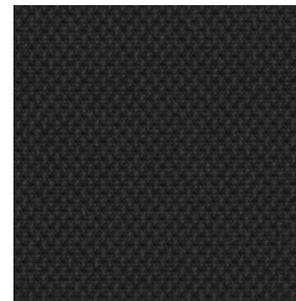
Test de  
cigarette



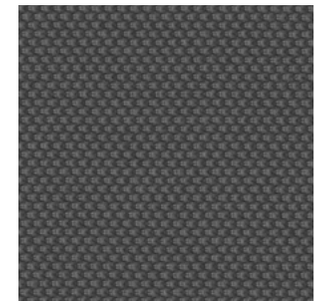
Test-match



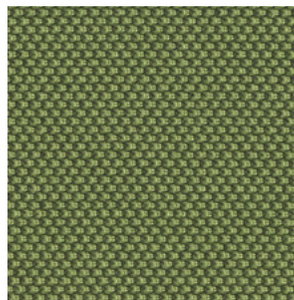
ON1



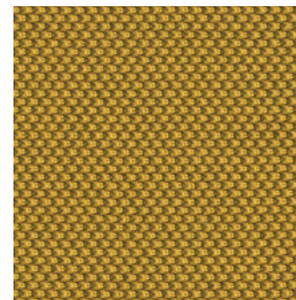
ON2



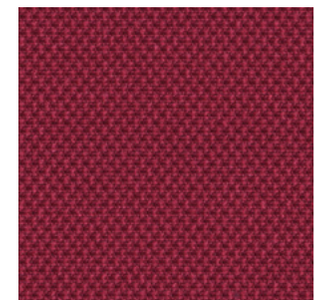
ON3



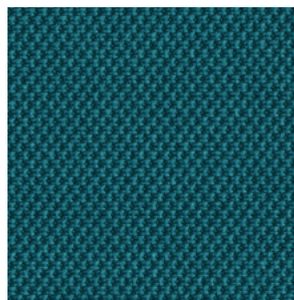
ON4



ON5



ON6



ON7



ON8

## Groupe 03 VALENCIA



### TRÈS IMPORTANT!

Les couleurs claires et le blanc sont exclus de la garantie en raison du transfert de couleur des tissus extérieurs (jeans, vêtements teints, etc.).



SPRADLING®

### Fiche technique

#### Composition

100% polyester

**Largeur** 137 cm - ISO 2286-1

#### Résistance à l'abrasion

+ 300.000 (Martindale cycles) ISO 12947-2

#### Résistance à la déchirure

ISO 4674-1 MB NEWTON (MIN.)

Chaîne: 29 N / Trame: 25 N

#### Solidité aux frottements

Sec: UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5

Humide: UNE-EN ISO 105-X12:2003 5

#### Résistance à la lumière

DIN 54004 / NTC 1479 Laine bleue

Cal≥7 1,000 Hours

#### Résistance à la traction

ISO 1421 M1 NEWTON / MIN

Chaîne: 405 N / Trame: 198

#### Inflammabilité

Essais surmonter: FMVSS 302, IMO Res. MSC.307 (88) - (2010 FTP Code) Annex 1 Part 8; FAR 25.853 (A) Appendix F Part. I (a)(1)(ii); UNE 23.727 90: M2; EN 1021 PARTE 1 & 2; DIN 4102 (B2); ÖNORM B 3825; ÖNORM B 3800 Teil 1; CALIFORNIA T.B. 117-2013; UFAC Fabric - Class I; NFP 92.503: M2; EN 71-2; UNI 9175: 1.IM;ECE R118



Test de cigarette



Test-match



Nettoyage à sec possible



Éviter séchage au soleil



Ne pas utiliser eau de javel



Imperméable



Antistatique



Antibactérien



Antiallergiques



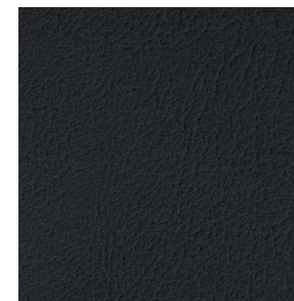
Ne pas exposer à des produits chimiques



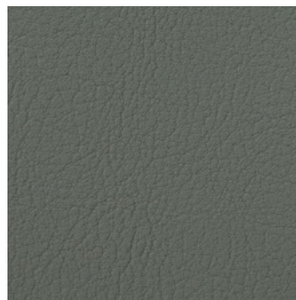
VA5



VA6



VA11



VA14



VA15



VA16



VA21



VA22

## Groupe 03

### DEKORA



exit  
fabrics.

#### Fiche technique

##### Composition

100% Polyoléfine

**Largeur** 140 cm/ 54 in  $\pm$  2%

##### Résistance à l'abrasion

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Annexe A basée sur UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006 + 40.000 (Martindale cycles)

##### Résistance à la déchirure

UNE-EN ISO 13937-3:2001  
Chaîne: 120 N / Trame: 130 N

##### Solidité aux frottements

Sec: UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5  
Humide: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5

##### Résistance à la lumière

UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002.  
Méthode 2 5/6 (Échelle 1-8; 8 meilleure valeur)  
Adapté pour l'extérieur

##### Résistance au pilling

UNE-EN 14465:2004 +A1:2007,  
UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

##### Inflammabilité

UE: EN 1021-1:2006 (cigarette)  
UK: BS 5852:2006 (cigarette)  
D: DIN 66084:2003-07 Classe P- c  
USA: CAL TB 117:2000 Section E, Partie 1 (C.S. 191-53 CLASS 1) NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1;  
Autobus: Règlement No. 118 de UNECE Annexe 6 (Directive 95/28 Annexe IV) Conditions ignifuges dépendant du type de mousse utilisé.



Test de cigarette



Nettoyage à sec possible



Ne pas utiliser eau de javel



Éviter séchage au soleil



Écologique



Antistatique



Recyclable 100%



DE1



DE2



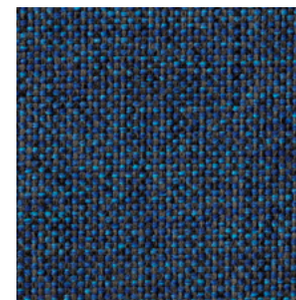
DE3



DE4



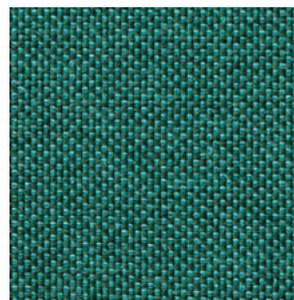
DE5



DE6



DE7



DE8

## Groupe 03

### FELICITY


**Gabriel**

#### Fiche technique

**Composition**

100% Polyester

**Largeur** 140 cm/ 55 in

**Poids** 430 g/m<sup>2</sup>
**Résistance à l'abrasion**

+ 90.000 (Martindale cycles) ISO 12947-2/14465

Résistance à l'abrasion wyzenbeek (ASTM D4157-07) +100.000 (Martindale cycles)

**Résistance au pilling**

UNE-EN ISO 12945-2:2001

Échelle 1-5; 5

**Résistance à la lumière**

UNE-EN ISO 105-B02.

Échelle 1-8; 5-7

**Solidité aux frottements**

Sec: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5

Humide: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5

**Test de résistance acoustique au flux d'air**

EN 29053 &amp; ISO 9053-1d

**Résistance à la lumière**

UNE-EN ISO 105-B02 Méthode 2

**Solidité des couleurs à la transpiration**

AATCC 15. Échelle 1-5; 5 ; BS EN ISO 105-E04

**Résistance à la déchirure**

ASTM D4034; BS EN ISO 13936-2

**Résistance au nettoyage à sec**

BS EN ISO 6330 4M 40 C PC

**Inflammabilité**

UE: EN 1021-1:2006 (cigarette); EN 1021-2:2006 (cerilla); UK: BS 5852:2006 (cigarette et allumette); BS 5852:2006 Crib 5; BS 7176:2007 Medium Hazard; DIN 4102-1:1998 clasificación B1; NF P92-503:2004 clasificación M.3; Class Uno UNI 8456 UNI 9174; CA TB 117-2013



Test de cigarette



Test-match



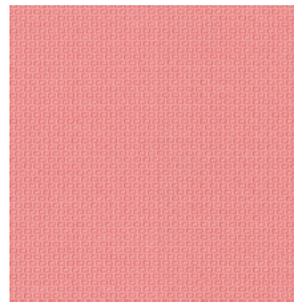
Nettoyage à sec possible



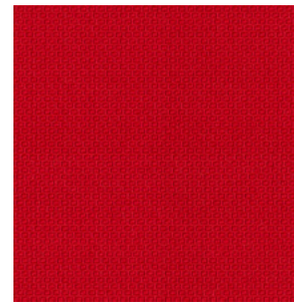
Éviter séchage au soleil



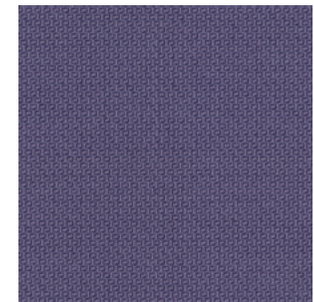
Ne pas utiliser eau de javel



FE1



FE2



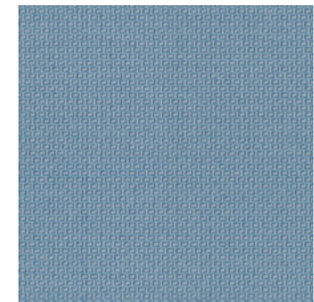
FE3



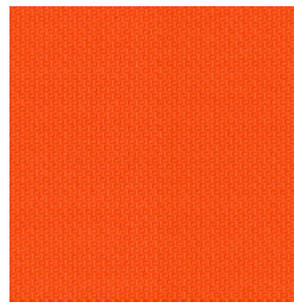
FE4



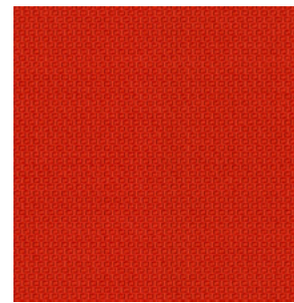
FE5



FE6



FE7



FE8

## Groupe 04

### CUIR



### TRÈS IMPORTANT!

Les couleurs claires et le blanc sont exclus de la garantie en raison du transfert de couleur des tissus extérieurs (jeans, vêtements teints, etc.).



#### Fiche technique

##### Composition

100% Cuir de veau

##### Tannage Au chrome

##### Teinté Stagiaire

##### Fini pigmenté

##### Graveur Madras

##### Taille moyenne

ca. 4 m2. Aprox.

##### Épaisseur moyenne

ca. 0.9 – 1 mm.

##### Flexometrie

20.000 iuf/20

##### Solidité aux frottements

Sec: 500 iuf 450

Humide: 100 iuf 450

Valeur pH min. 3,5 din 53312



Laver avec un chiffon humide



Éviter séchage au soleil



Ne pas utiliser eau de javel



Sans CFC



Pas de pentachlorophénol



F1



F2



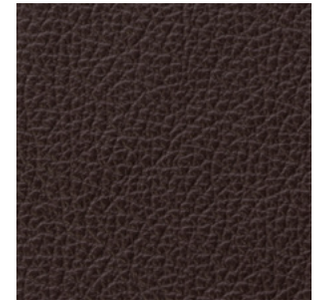
F3



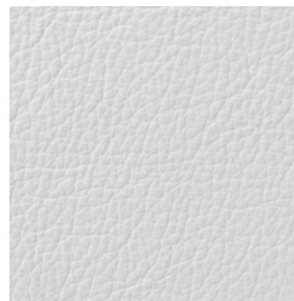
F6



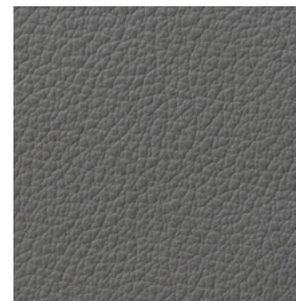
F8



F14



F18



F20

## Résille



### Fiche technique

**Composants du tissu** PVC: 75 %  
PES: 25 %

**Composition**

Fil de chaîne: 4.700 dtex  
Fil de trame 1: 4.700 dtex

**Largeur** Min 140 cm - Max 235 cm

**Poids** 560 gr/m<sup>2</sup> UNI 9213/3

**Épaisseur** 1 mm

**Résistance à l'abrasion**

EN ISO 12947-2:1998, + 100.000 (Martindale cycles)

**Résistance à la déchirure**

UNI EN ISO 1421

Chaîne: 230 Kg/5cm / Trame: 275Kg/5cm

**Solidité aux frottements**

EN ISO 105-x12:2003

col. 4165, 1101, 2102, 4154, 4104, 1195

5 - val. max

**Résistance à la lumière**

EN ISO 4892-2/06

col. 0152, 5154, 1140, 0600, 4202, 0108, 4104, 1100,  
2116

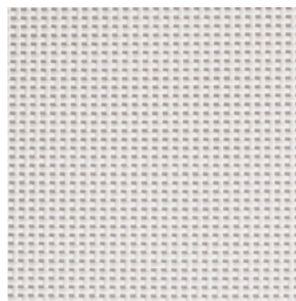
8 - val. max

**Résistance à la fatigue**

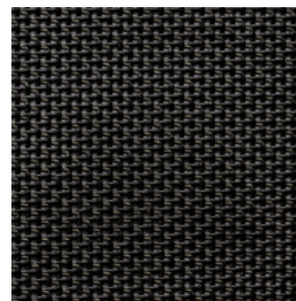
UNE-EN ISO 13934 EN1728:2000 - EN

Level 3° haut

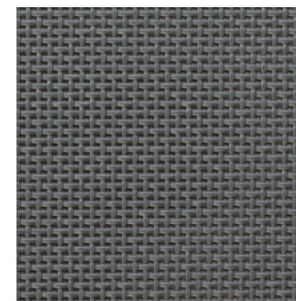
> 200.000 cycles / 1.000 N



01



02



22



Éviter  
séchage  
au soleil



Ne pas  
utiliser  
eau de javel



Nettoyage à  
sec possible