



tapizados·materiales·acabados

# GRUPO 01

## BALI



exit  
fabrics.

### Ficha Técnica

#### Composición

100% Poliolefina

Ancho 140 cm/ 54 in ± 2%

#### Resistencia a la abrasión

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Anexo A basado en UNE-EN ISO 12947.2:1999/AC:2006 + 90.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001

Urdimbre: 180 N /Trama: 160 N

#### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5

En húmedo: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5

#### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02:2001+A1:2002. Método 2 617 (escala 1-8; 8 mejor valor). Apto para exterior

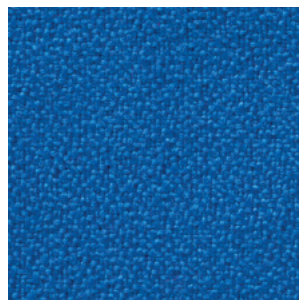
#### Resistencia al pilling

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

#### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarrillo) UK:

BS 5852:2006 (cigarrillo) D: DIN 66084:2003-07  
clasificación P- c USA: CAL TB 117:2000 Sección  
E, parte 1 (CS. 191-53; CLASS 1) NFPA 260:2009  
Cover fabric CLASS 1 Autobuses: Reglamento nº  
118 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV)  
Condiciones ignífugas dependientes del tipo de  
espuma utilizado.



P6



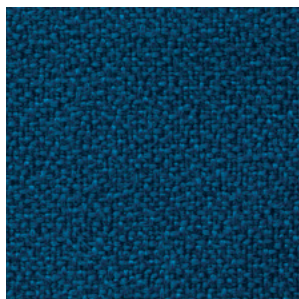
P8



P20



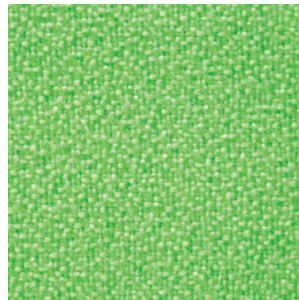
P21



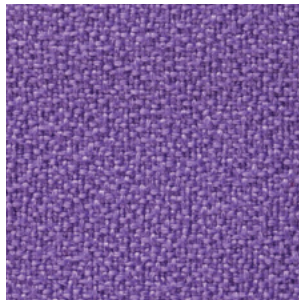
P22



P28



P29



P30



Test  
de cigarrillo



No usar lejía



Puede lavarse  
en seco



Antibacterias



Ecológico



Antiestático



Reciclab  
le 100%



Apto  
para exterior

# GRUPO 01

## POLIÉSTER



exit  
fabrics.

### Ficha Técnica

#### Composición

100% poliéster

Ancho 140 cm / 54 in ± 2%

#### Resistencia a la abrasión

+ 80.000 (Ciclos Martindale) ISO 12947-2

#### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001

Urdimbre: 400 N / Trama: 260 N

#### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5

En húmedo: UN E-EN ISO 105-X12:2003 4/5

#### Solidez de colores a la luz

Valor: 6 (Tolerancia 5 a 8; 8 mejor valor)

ISO 105-B02 (Xenotest)

#### Resistencia al pilling

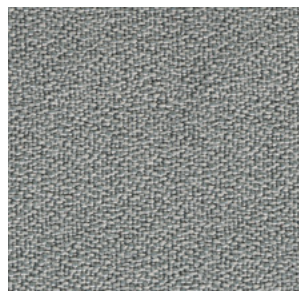
UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

#### Inflamabilidad

EN 1021-1 & 2

También pasará otros estándares de inflamabilidad.

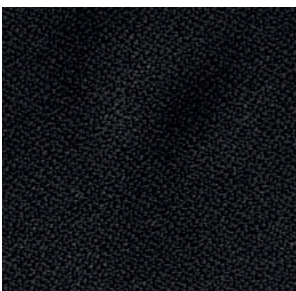
El rendimiento ignífugo depende de la espuma utilizada.



C1



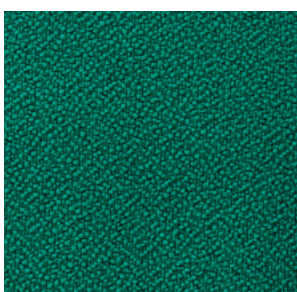
C2



C5



C7



C8



C10



Test de cigarrillo



Test cerilla



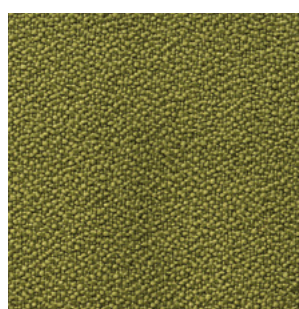
Puede lavarse en seco



Evitar secar al sol



No usar lejía



C14



C17

# GRUPO 01

## GOYA



exit  
fabrics.

### Ficha Técnica

#### Composición 100%

Poliolefina

#### Ancho

140 cm/ 54 in ± 2%

#### Resistencia a la abrasión

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Anexo A basado en  
UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006 90.000 (Ciclos  
Martindale)

#### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001 Urdimbre: 130 N / Trama:  
100 N

#### Solidez al frote en seco

UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5 En húmedo: UNE-EN  
ISO 105-X12:2003 4/5

#### Solidez de colores a la luz

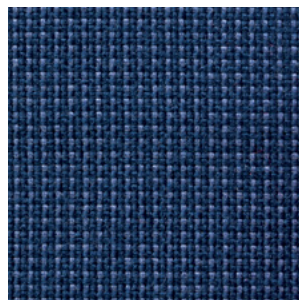
UNE-EN ISO 105-B02:2001+A1:2002. Método 2 5/6  
(escala 1-8; 8 mejor valor) Apto para exterior

#### Resistencia al pilling

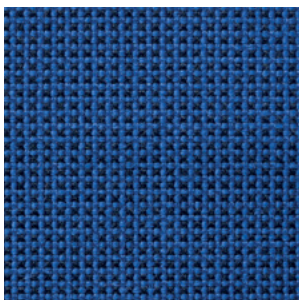
UNE-EN 14465:2004 +A1:2007, UNE-EN ISO 12945-  
2:2001 4/5

#### Inflamabilidad

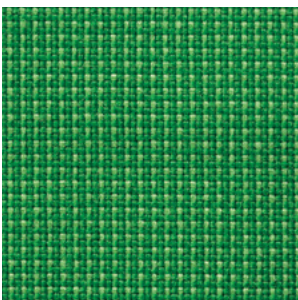
UE: EN 1021-1:2006 (cigarrillo) UK: BS 5852:2006  
(cigarrillo) D: DIN 66084:2003-07 clasificación P- c USA:  
CAL TB 117:2000 Sección E, parte 1(C.S. 191-53; CLASS  
1) NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1Autobuses:  
Reglamento nº 118 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28  
Anexo IV)Condiciones ignífugas dependientes del tipo  
de espuma utilizado.



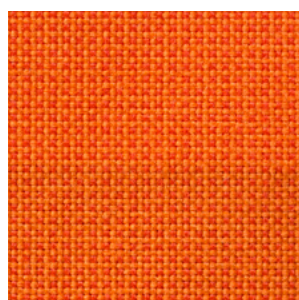
D1



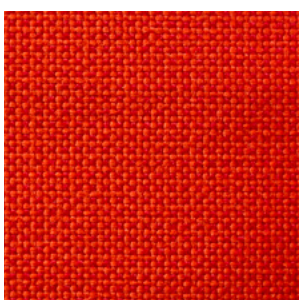
D3



D6



D8



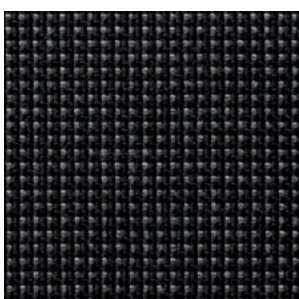
D9



D10



D11



D12



Test  
de cigarrillo



No usar lejía



Puede lavarse  
en seco



Antibacterias



Ecológico



Antiestático



Reciclab  
le 100%



Apto  
para exterior

## GRUPO 01

### TOUCH LEATHER



**¡MUY IMPORTANTE!**

No apto para instalaciones, solo uso doméstico limitado.



**¡MUY IMPORTANTE!**

Los colores claros y blanco quedan excluidos de garantía por traspase de tejidos externos (vaqueros, ropa tintada, etc).



#### Ficha Técnica

##### Composición

85 % Poliuretano (PU) - 15 % Algodón

Ancho 140 cm/ 54 in

Peso 570 g/m<sup>2</sup>

Espesor 1,00 - 1,10 mm.

##### Resistencia a la abrasión

50.000 (Ciclos Martindale) ISO 1247-2:1998

##### Resistencia a la rotura

Urdimbre: 3,18 kg. / Trama: 3,64 kg.

##### Resistencia a la tensión

Urdimbre: 3,18 kg. / Trama: 3,64 kg.

##### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarrillo)

UK: BS 5852:2006 (cigarrillo)

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

USA: CAL TB 117:2000 Sección E, parte 1  
(C.S. 191-53; CLASS 1)

NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1

Autobuses: Reglamento nº 118 de UNECE

Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV)

Condiciones ignifugas dependientes del tipo de espuma utilizado.



R1



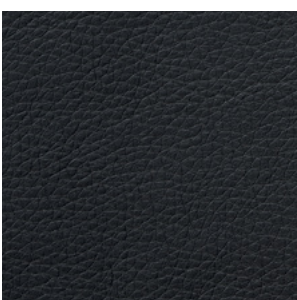
R2



R3



R4



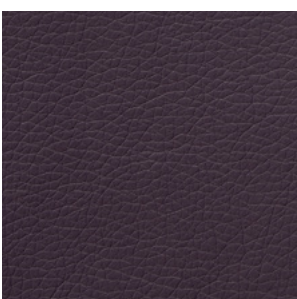
R5



R6



R7



R8



R9



Test de cigarrillo



Puede lavarse en seco



Lavar con paño húmedo



Evitar secar al sol



No usar lejía

# GRUPO 01

## COMBI



exit  
fabrics.

### Ficha Técnica

#### Composición

100% Poliolefina

Ancho 140 cm/ 54 in ± 2%

#### Resistencia a la abrasión

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Anexo A basado en  
UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006

+ 40.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001

Urdimbre: 400 N / Trama: 260 N

#### Solidez al frote en seco

UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5 En húmedo: UNE-EN  
ISO 105-X12:2003 4/5

#### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02:2001

+A1:2002. Método 2 6/7 (escala 1-8; 8 mejor valor)

Apto para exterior.

#### Resistencia al pilling

UNE-EN 14465:2004 +A1:2007,

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

#### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarrillo) UK:

BS 5852:2006 (cigarrillo) D: DIN 66084:2003-07

clasificación P- c USA: CAL TB 117:2000 Sección E,  
parte 1(C.S. 191-53; CLASS 1) NFPA 260:2009 Cover  
fabric CLASS 1 Autobuses: Reglamento nº 118 de  
UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV)

Condiciones ignífugas dependientes del tipo de  
espuma utilizado.



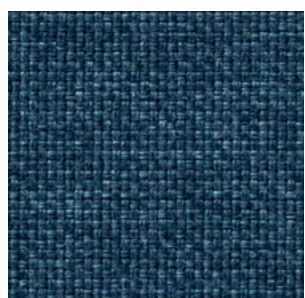
B1



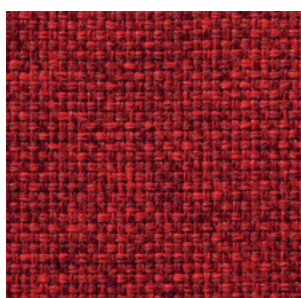
B2



B3



B4



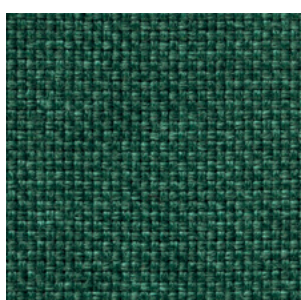
B5



B6



B7



B8



Test  
de cigarrillo



No usar lejía



Puede lavarse  
en seco



Antibacterias



Ecológico



Recicitable  
100%

## GRUPO 02

### OCEAN



exit  
fabrics.

#### Ficha Técnica

##### Composición

100% Poliéster F.R.

**Ancho** 160 cm / ± 2%

##### Resistencia a la abrasión

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Anexo A basado en  
UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006 + 100.000 (Ciclos  
Martindale)

##### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001

Urdimbre: 68 N / Trama: 73 N

##### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5

En húmedo: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5

##### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02:2001+A1:2002. Método 2 4/5  
(escala 1-8; 8 mejor valor)

##### Resistencia al pilling

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

##### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarrillo) EN  
1021-2:2006 (cerilla); UK: BS 5852:2006 (cigarrillo  
y cerilla)

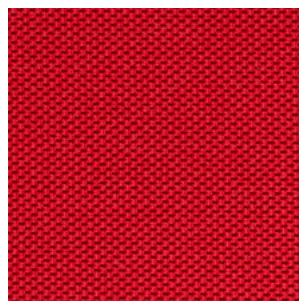
D: DIN 66084:2003-07 clasificación P- c

USA: CAL TB 117:2000 Sección E, parte 1(C.S. 191-53;  
CLASS 1)

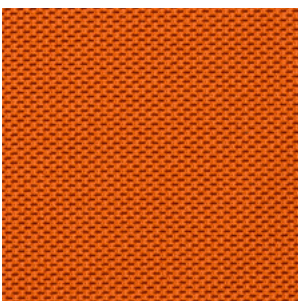
NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1

Autobuses: Reglamento nº 118 de UNECE Anexo 6  
(Directiva 95/28 Anexo IV)

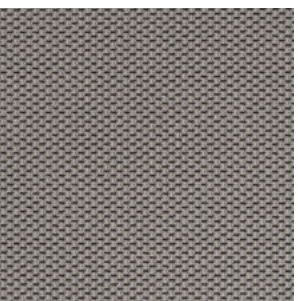
Condiciones ignífugas dependientes del  
tipo de espuma utilizado.



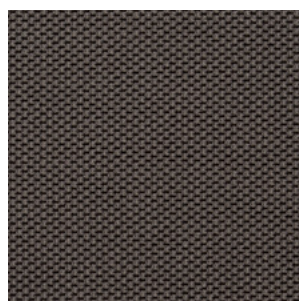
G2



G3



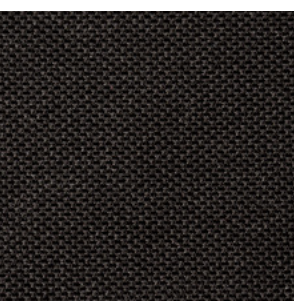
G4



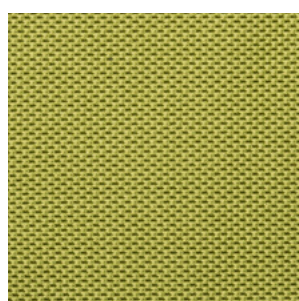
G5



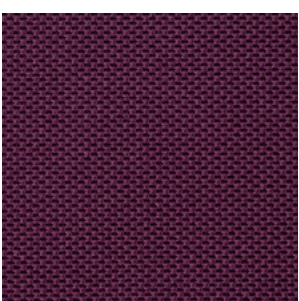
G7



G8



G10



G12



Test  
de cigarrillo



Test cerilla



Puede lavarse  
en seco



Evitar secar  
al sol



No usar lejía

## GRUPO 02

### ELASTIKA FR



exit  
fabrics.

#### Ficha Técnica

##### Composición

100% Poliéster F.R.

Ancho 140 cm/ 54 in ±

##### Resistencia a la abrasión

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Anexo A basado en

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

+ 100.000 (Ciclos Martindale)

##### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001

Urdimbre: 81 N / Trama: 66 N

##### Solidez al frote en seco

UNE-EN ISO / 105-X12:2003

4 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4

##### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02:2001

+A1:2002. Método 2 5/6 (escala 1-8; 8 mejor valor)

##### Resistencia al pilling

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

##### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarrillo) EN

1021-2:2006 (cerilla); UK: BS 5852:2006 (cigarrillo y cerilla); BS 5852:2006 Crib 5; BS 7176:2007

Medium Hazard; F: NF P92-507:2004 clasificación M.1 NF D 60-013:2006 (AM 18); D: DIN 4102-1:1998

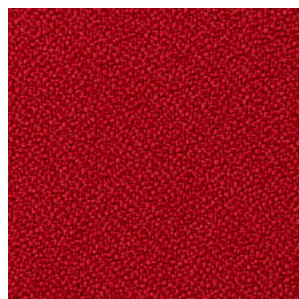
clasificación B2; DIN 66084:2003 clasificación

P-a; ES: UNE 23727-90 1R clasificación M.1; I: UNI 9175:2010 Clase 1.1M; USA: CAL TB 117:2000 Sección E, parte 1(C.S. 191-53; CLASS 1); NFPA 260:2009

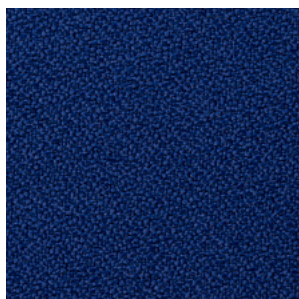
Cover fabric CLASS 1; Autobuses: Reglamento nº

118 de UNECE Anexo 6; Marítimo: IMO MSC.307 (88) Anexo I Parte 8 ; Aeronáutico: FAR 25.853 a)

Apéndice F Part I Parágrafo (a)(1)(ii). Condiciones ignífugas dependen del tipo de espuma utilizado.



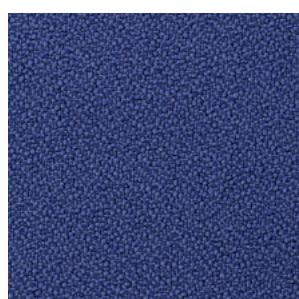
I2



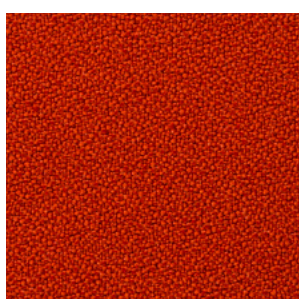
I3



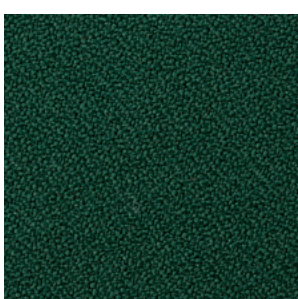
I4



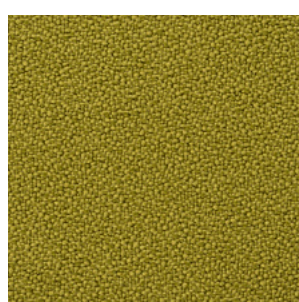
I7



I10



I11



I12



I14



Test  
de cigarrillo



Test cerilla



Puede lavarse  
en seco



Evitar secar  
al sol



No usar lejía

## GRUPO 02

### ORUGA



FROCA

#### Ficha Técnica

##### Composición

100 % poliéster

Ancho 150 cm

##### Resistencia de las costuras

Urdimbre: 1.8 mm / BS 3320:1988

Trama: 2 mm / BS 2543:1995

##### Resistencia a la abrasión

+70.000 (Ciclos Martindale)

##### Resistencia a la rotura

Urdimbre: 64 N / ISO13937-3:2000

Trama: 64 N / ISO13937-3:2000

##### Resistencia de rotura al rasgado

Urdimbre: 140,36 N / EN ISO 13937-3

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

##### Solidez de colores a la luz

4 / ISO 105 B02:1994

##### Solidez a la limpieza en seco

4-5 / ISO 105X12:2001

##### Solidez de los colores al lavado

4 / ISO 105X12:2001

##### Resistencia al pilling

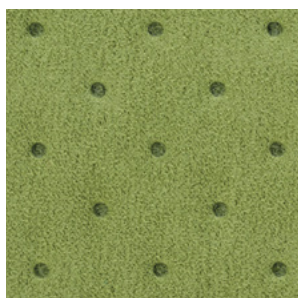
4-5 / ISO 12945-2



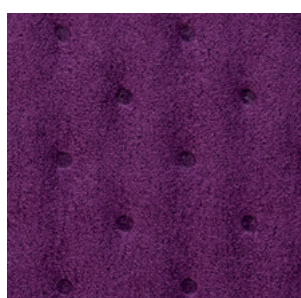
02



04



09



010



011



012



015

Puede lavarse  
en secoAcabados  
antimanchasEvitar secar  
al sol

No usar lejía

## GRUPO 02

### NILO



#### ¡MUY IMPORTANTE!

Los colores claros y blanco quedan excluidos de garantía por traspase de tejidos externos (vaqueros, ropa tintada, etc).

**FROCA**

#### Ficha Técnica

##### Composición

Superficie: 100 % poliuretano  
Interior: 70% poliéster / 30 % algodón

**Ancho** 140 cm/ 54 in +/- 2cm

##### Resistencia a la abrasión

+100.000 (Ciclos Martindale)

##### Resistencia a la rotura

Urdimbre: 54,6 N / A EN ISO 13937-3  
Trama: 46,7 N / A EN ISO 13937-3

##### Resistencia de rotura al rasgado

Urdimbre: 54,6 N / A EN ISO 13937-3  
Trama: 46,7 N / A EN ISO 13937-3

##### Solidez de colores a la luz

>5 / A EN ISO 105-B 02

##### Solidez a la limpieza en seco

5: A EN ISO 105-X12

##### Solidez de los colores al lavado

5: A EN ISO 105-X12

##### Resistencia al pilling

ISO/DIS 12945-2

##### Tratamiento Azo

No se detectan

##### Anti hidrólisis

jungle test 3 años

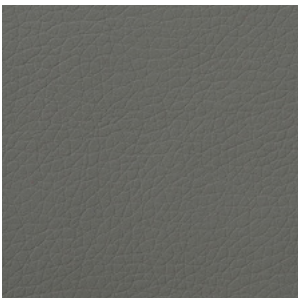
##### Inflamabilidad

EN 1021-1 & 2

También pasará otros estándares de inflamabilidad. El rendimiento ignífugo depende de la espuma utilizada.



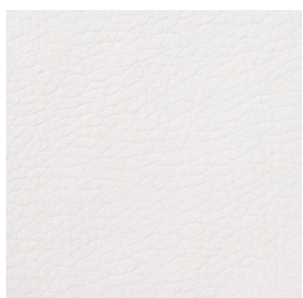
NL1



NL7



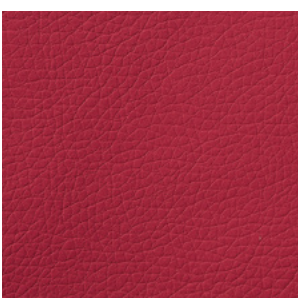
NL9



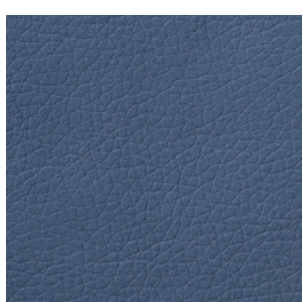
NL12



NL15



NL33



NL39



NL43



Test de cigarrillo



Test cerilla



Puede lavarse en seco



Evitar secar al sol



No usar lejía



Anti hidrólisis



Ecológico



Antialérgico



Sin productos químicos

## GRUPO 02

### MADISON



#### Ficha Técnica

##### Composición

80 % pes. / 20 % cot.

Ancho 140 cm/ 54 in

##### Resistencia de las costuras

Urdimbre: 1.8 mm / BS 3320:1988

Trama: 2 mm / BS 2543:1995

##### Resistencia a la abrasión

+ 30.000 (Ciclos Martindale)

##### Resistencia a la rotura

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

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

##### Resistencia de rotura al rasgado

Urdimbre: 140,36 N / EN ISO 13937-3

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

##### Solidez de colores a la luz

>5 / UNE 40187 / BS 1006-B02

##### Solidez a la limpieza en seco

5: ISO 105-D01 / UNE 40099

##### Solidez de los colores al lavado

5: ISO 105-C06 / UNE 40029

##### Resistencia al pilling

ISO/DIS 12945-2



MA1



MA3



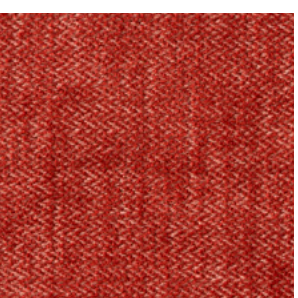
MA4



MA6



MA12



MA17



Lavar con paño  
húmedo



Evitar secar  
al sol



No usar lejía



MA19



MA20

## GRUPO 02

### TONAL



**Gabriel**

#### Ficha Técnica

##### Composición

100% Poliéster reciclado

**Ancho** 140 cm / 55 in

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

##### Resistencia a la abrasión

+ 100.000 (Ciclos Martindale) ISO 12947-2/14465  
Resistencia a la abrasión wyzenbeek (ASTM D4157-07) (uso severo) +100.000 (Ciclos Martindale)

##### Resistencia al pilling

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

##### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02.

Escala 1-8; 6-8

##### Solidez al frote en seco

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

En húmedo: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5

##### Prueba acústica resistencia al flujo de aire

EN 29053 & ISO 9053-1

##### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02 método 2

##### Solidez del color a la transpiración

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

##### Deslizamiento de las costuras

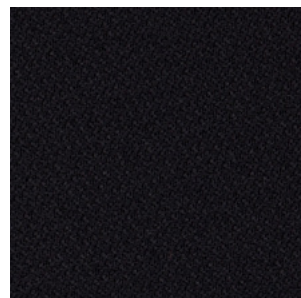
ASTM D4034 (Deslizamiento de hilo en una costura cosida); BS EN ISO 13936-2

##### Solidez a la limpieza en seco

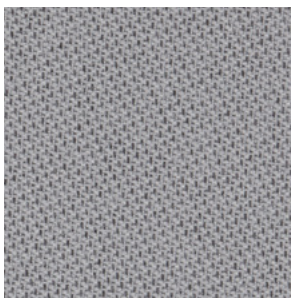
BS EN ISO 6330 4M 40 C PC

##### Inflamabilidad

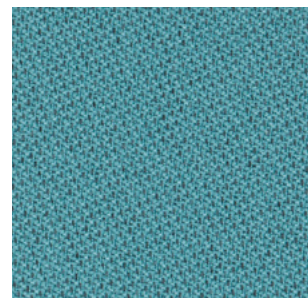
UE: EN 1021-1:2006 (cigarrillo) EN 1021-2:2006  
(cerilla); UK: BS 5852:2006 (cigarrillo y cerilla); BS  
5852:2006 Crib 5; BS 7176:2007 Medium Hazard;  
DIN 4102-1:1998 clasificación B1; NF P92-503:2004  
clasificación M.3; Class Uno UNI 8456 UNI 9174; CA  
TB 117-2013



T01



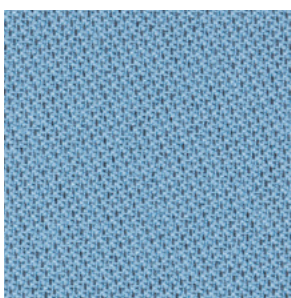
T02



T03



T04



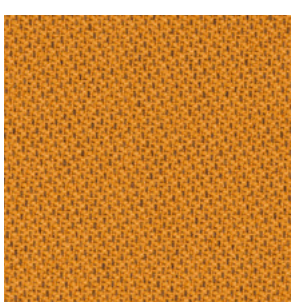
T05



T06



T07



T08



Test  
de cigarrillo



Test cerilla



Puede lavarse  
en seco



Evitar secar  
al sol



No usar lejía

## GRUPO 02

### ONE



FIDIVI\*

#### Ficha Técnica

##### Composición

100% Poliéster reciclado

Ancho 150 cm/ 59 in

##### Resistencia a la abrasión

+ 100.000 (Ciclos Martindale) ISO 12947-2

##### Solidez de colores a la luz

>6 / ISO 105-B02 (Xenotest)

##### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5

En húmedo: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5

##### Resistencia al pilling

ISO 12945-2; Escala 1-5; 5

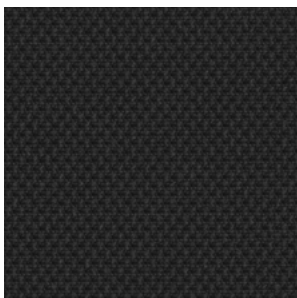
##### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarrillo) EN 1021-2:2006

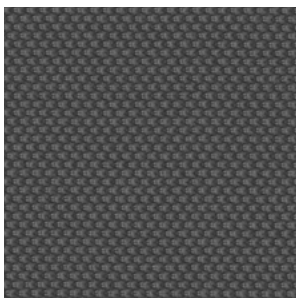
(cerilla)



ON1



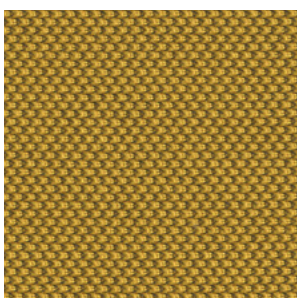
ON2



ON3



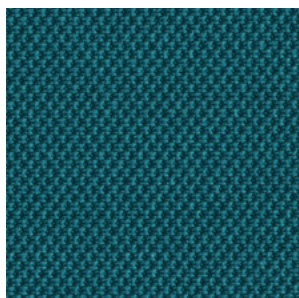
ON4



ON5



ON6



ON7



ON8



Evitar secar  
al sol



Puede lavarse  
en seco



Test  
de cigarrillo



Test cerilla

## GRUPO 03

### VALENCIA



#### Ficha Técnica

##### Composición

100% poliéster

Ancho 137 cm - ISO 2286-1

##### Resistencia a la abrasión

+ 300.000 (Martindale ciclos) ISO 12947-2

##### Resistencia a la rotura

ISO 4674-1 MB NEWTON (MIN.)

Urdimbre: 29 N / Trama: 25 N

##### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5

En húmedo: UNE-EN ISO 105-X12:2003 5

##### Solidez de colores a la luz

DIN 54004 / NTC 1479 Lana Azul

Cal $\geq$ 71,000 Hours

##### Resistencia a la tensión

ISO 1421 M1 NEWTON / MIN

Urdimbre: 405 N / Trama: 198

##### Inflamabilidad

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: 1.1M; ECE R118



Test de cigarrillo



Test cerilla



Puede lavarse en seco



Evitar secar al sol



No usar lejía



Impermeable



Antiestático



Antibacterias



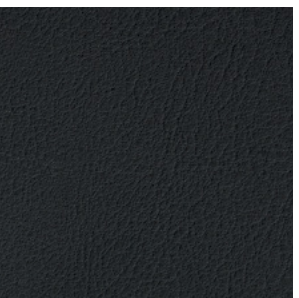
Antialérgico



VA5



VA6



VA11



VA14



VA15



VA16



VA21



VA22

#### ¡MUY IMPORTANTE!

Los colores claros y blanco quedan excluidos de garantía por trasvase de tejidos externos (vaqueros, ropa tintada, etc).



SPRADLING®



Sin productos químicos

## GRUPO 03

### DEKORA



exit  
fabrics.

#### Ficha Técnica

##### Composición

100% Poliolefina

**Ancho** 140 cm/ 54 in ± 2%

##### Resistencia a la abrasión

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Anexo A basado en

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

+ 40.000 (Ciclos Martindale)

##### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001

Urdimbre: 120 N / Trama: 130 N

##### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5

En húmedo: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5

##### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02:2001+A1:2002.

Método 2 5/6 (escala 1-8; 8 mejor valor)

Apto para exterior

##### Resistencia al pilling

UNE-EN 14465:2004+A1:2007,

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

##### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarrillo)

UK: BS 5852:2006 (cigarrillo)

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

USA: CAL TB 117:2013 Sección 1: COVER FABRIC TEST

NFPA 260:2013 CLASS 1

Autobuses: Reglamento nº 118 de UNECE Anexo 6

(Directiva 95/28 Anexo IV)

Condiciones ignifugas dependientes del tipo de espuma utilizado.



DE1



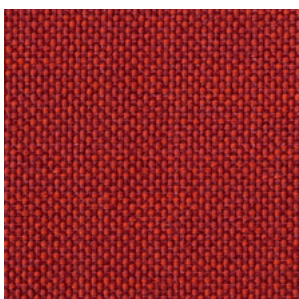
DE2



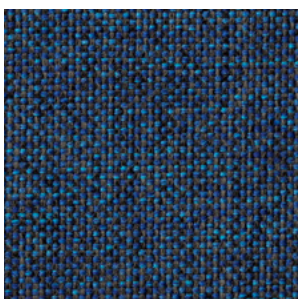
DE3



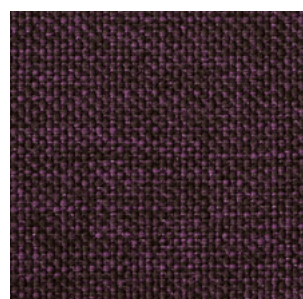
DE4



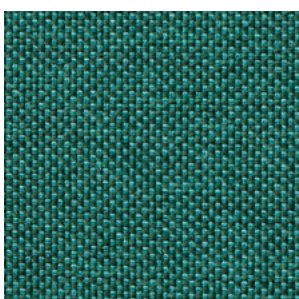
DE5



DE6



DE7



DE8



Test  
de cigarrillo



Puede lavarse  
en seco



No usar lejía



Evitar secar  
al sol



Ecológico



Antiestático



Reciclable  
100%

## GRUPO 03

### FELICITY



**Gabriel**

#### Ficha Técnica

##### Composición

100% Poliéster reciclado

Ancho 140 cm/ 55 in

Peso 430 g/m<sup>2</sup>

##### Resistencia a la abrasión

+ 90.000 (Ciclos Martindale) ISO 12947-2/14465  
Resistencia a la abrasión wyzenbeek (ASTM D4157-07) (uso severo) +100.000 (Ciclos Martindale)

##### Resistencia al pilling

UNE-EN ISO 12945-2:2001

Escala 1-5; 5

##### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02.

Escala 1-8; 5-7

##### Solidez al frote en seco

En seco: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5

En húmedo: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5

##### Prueba acústica resistencia al flujo de aire

EN 29053 & ISO 9053-1d

##### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02 método 2

##### Solidez del color a la transpiración

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

##### Deslizamiento de las costuras

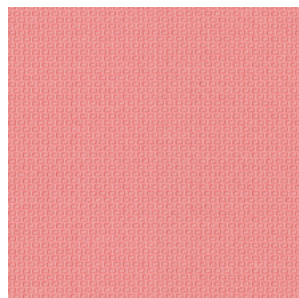
ASTM D4034 (Deslizamiento de hilo en una costura cosida); BS EN ISO 13936-2

##### Solidez a la limpieza en seco

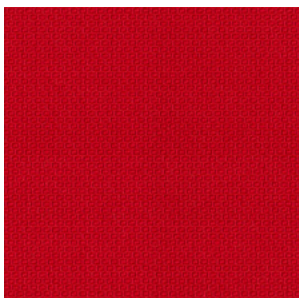
BS EN ISO 6330 4M 40 C PC

##### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarrillo) EN 1021-2:2006 (cerilla) ; UK: BS 5852:2006 (cigarrillo y cerilla); 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



FE1



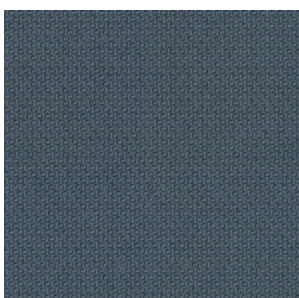
FE2



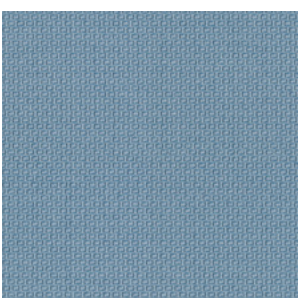
FE3



FE4



FE5



FE6



FE7



FE8



Test  
de cigarrillo



Test cerilla



Puede lavarse  
en seco



Evitar secar  
al sol



No usar lejía

## GRUPO 04

### PIEL



#### ¡MUY IMPORTANTE!

Los colores claros y blanco quedan excluidos de garantía por traspase de tejidos externos (vaqueros, ropa tintada, etc).

#### Ficha Técnica

##### Composición

100% Piel Bovina

##### Curtición al cromo

##### Tintada Pasante

##### Acabado Pigmentado

##### Grabado Madras

##### Talla media

ca. 4 m2. Aprox.

##### Espesor medio

ca. 0.9 – 1 mm.

##### Flexometría

20.000 iuf/20

##### Solidez al frote

En seco: 500 iuf 450

En húmedo: 100 iuf 450

Valor pH min. 3,5 din 53312



F1



F2



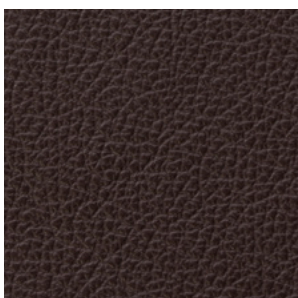
F3



F6



F8



F14



Lavar con paño  
húmedo



Evitar secar  
al sol



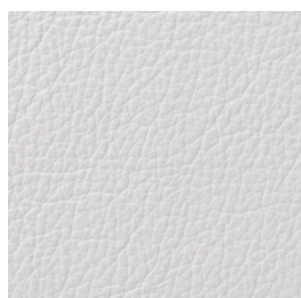
No usar lejía



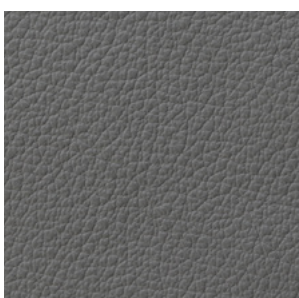
Libre de CFC



Libre de  
pentachlorofenol



F18



F20

**MADERA**  
AITANA, SPERA & CUSTOM



01



02



03



19



dileoffice.com