



DILE

reload

Reload es la evolución de la silla tradicional de conferencia y espera. Una propuesta que implica el uso de una amplia variedad de componentes de alta funcionalidad y modularidad, que cooperan en un logro tecnológico y estético, adecuado para su uso moderno.



reloa d plástica



reload plástica



Silla giratoria plastica | S0000-06bb-xyyy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S2815	nylon negro	nylon/goma	elevación a gas
S2816	aluminio pulido	romo/goma	elevación a gas

* Con asiento tapizado, el plástico del asiento y respaldo sólo puede ser en negro o blanco.

Unidades 1 / Tela cliente 54 cm (asiento) / Peso 6,60 Kg / Volumen 0,17 m³



Silla 4 patas plastica | S0000-06bb-xyyy

Referencia	Estructura
S2817	gris
S2818	romo
S2819	negro

* Con asiento tapizado, el plástico del asiento y respaldo sólo puede ser en negro o blanco.

Unidades 2 / Tela cliente 108 cm (panel asiento) / Peso 11,15 Kg / Volumen 0,48 m³
Unidades 4 / Tela cliente 216 cm (panel asiento) / Peso 22 Kg / Volumen 0,48 m³



01 / Blanco



02 / Negro



18 / Rojo



20 / Verde



22 / Gris



27 / Azul Marino

color polipropileno (xx)	
01	blanco
02	negro
18	rojo
20	verde
22	gris
27	azul marino



reload plástica



Bancada plastica | S0000-06bb-xyyy

Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S2820	2	3	100 cm	12,9 Kg	0,17 m ³
S2821	3	3	150 cm	19 Kg	0,25 m ³
S2822	4	3	200 cm	25,2 Kg	0,25 m ³
S2823	5	3	250 cm	32 Kg	0,26 m ³
S2824	2+mesa	3	150 cm	17,3 Kg	0,25 m ³
S2825	3+mesa	3	200 cm	23,6 Kg	0,25 m ³
S2826	4+mesa	3	250 cm	29,3 Kg	0,26 m ³

* Con asiento tapizado, el plástico del asiento y respaldo sólo puede ser en negro o blanco.

Juego patas bancada V

Referencia	PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata aluminio pulido/ barra acero negro	Pata aluminio pulido/ barra acero gris	Pata nylon negro/ barra acero negro
Peso/Volumen	7 Kg / 0,06 m ³	7 Kg / 0,06 m ³	3,2 Kg / 0,06 m ³	3,2 Kg / 0,06 m ³	5 Kg / 0,11 m ³



Juego patas bancada T

Referencia	PAT06	PAT07	PAT08	PAT09
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata acero negro anclaje suelo/barra acero negro	Pata acero gris anclaje suelo/barra acero gris
Peso/Volumen	9,4 Kg / 0,06 m ³	9,4 Kg / 0,06 m ³	9,4 Kg / 0,06 m ³	9,4 Kg / 0,06 m ³



Accesorios bancadas

Referencia	Características
S9216	Cargador USB
PAT10	Kit conexión bancadas T negro
PAT11	Kit conexión bancadas T gris

¡MUY IMPORTANTE!



La bancada completa se compone de una de las referencias de la tabla Bancada y de una referencia de las tablas Juego patas bancada.



reload tapizada



reload tapizada



Silla giratoria tapizada | S0000-06bb-xxyy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S2830	nylon negro	nylon/goma	elevación a gas
S2831	aluminio pulido	chromo/goma	elevación a gas

Unidades 1 / Tela cliente 94 cm (asiento + respaldo) / Peso 7 Kg / Volumen 0,17 m³



Silla 4 patas tapizada | S0000-06bb-xxyy

Referencia	Estructura
S2832	gris
S2833	chromo
S2834	negro

Unidades 2 / Tela cliente 188 cm (panel asiento) / Peso 13 Kg / Volumen 0,48 m³
Unidades 4 / Tela cliente 376 cm (panel asiento) / Peso 24,50 Kg / Volumen 0,48 m³



01 / Blanco



02 / Negro

color polipropileno (xx)	
01	blanco
02	negro



reload tapizada

Bancada tapizada | S0000-06bb-xyyy



Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S2835	2	3	100 cm	13,4 Kg	0,17 m ³
S2836	3	3	150 cm	19,4 Kg	0,25 m ³
S2837	4	3	200 cm	25,7 Kg	0,25 m ³
S2838	5	3	250 cm	32,6 Kg	0,26 m ³
S2839	2+mesa	3	150 cm	17,8 Kg	0,25 m ³
S2840	3+mesa	3	200 cm	24,1 Kg	0,25 m ³
S2841	4+mesa	3	250 cm	29,8 Kg	0,26 m ³

Juego patas bancada V

Referencia	PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata aluminio pulido/ barra acero negro	Pata aluminio pulido/ barra acero gris	Pata nylon negro/ barra acero negro
Peso/Volumen	7 Kg / 0,06 m ³	7 Kg / 0,06 m ³	3,2 Kg / 0,06 m ³	3,2 Kg / 0,06 m ³	5 Kg / 0,11 m ³



Juego patas bancada T

Referencia	PAT06	PAT07	PAT08	PAT09
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata acero negro anclaje suelo/barra acero negro	Pata acero gris anclaje suelo/barra acero gris
Peso/Volumen	9,4 Kg / 0,06 m ³	9,4 Kg / 0,06 m ³	9,4 Kg / 0,06 m ³	9,4 Kg / 0,06 m ³



Accesorios bancadas

Referencia	Características
S9216	Cargador USB
PAT10	Kit conexión bancadas T negro
PAT11	Kit conexión bancadas T gris

¡MUY IMPORTANTE!



La bancada completa se compone de una de las referencias de la tabla Bancada y de una referencia de las tablas Juego patas bancada.



reload malla



reload malla



Silla giratoria malla | S0000-12bb-xyyy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S2845	nylon negro	nylon/goma	elevación a gas
S2846	aluminio pulido	romo/goma	elevación a gas

* Modelo malla el plástico siempre en negro.

Unidades 1 / Tela cliente 54 cm (asiento) / Peso 6,60 Kg / Volumen 0,17 m³

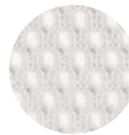


Silla 4 patas malla | S0000-12bb-xyyy

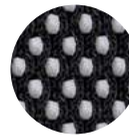
Referencia	Estructura
S2847	gris
S2848	romo
S2849	negro

* Modelo malla el plástico siempre en negro.

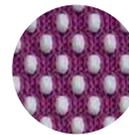
Unidades 2 / Tela cliente 108 cm (panel asiento) / Peso 11,15 Kg / Volumen 0,48 m³
Unidades 4 / Tela cliente 216 cm (panel asiento) / Peso 22 Kg / Volumen 0,48 m³



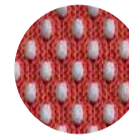
01 / Blanco



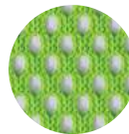
02 / Negro



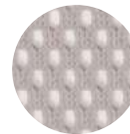
09 / Lila



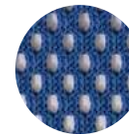
18 / Rojo



20 / Verde



22 / Gris



27 / Azul marino

color respaldo malla (xx)	
01	blanco
02	negro
09	lila
18	rojo
20	verde
22	gris
27	azul marino



reload malla



Bancada malla | S0000-12bb-xyyy

Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S2850	2	3	100 cm	12,9 Kg	0,17 m ³
S2851	3	3	150 cm	19 Kg	0,25 m ³
S2852	4	3	200 cm	25,2 Kg	0,25 m ³
S2853	5	3	250 cm	32 Kg	0,26 m ³
S2854	2+mesa	3	150 cm	17,3 Kg	0,25 m ³
S2855	3+mesa	3	200 cm	23,6 Kg	0,25 m ³
S2856	4+mesa	3	250 cm	29,3 Kg	0,26 m ³

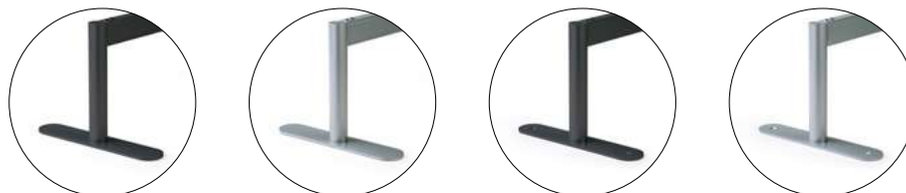
Juego patas bancada V

Referencia	PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata aluminio pulido/ barra acero negro	Pata aluminio pulido/ barra acero gris	Pata nylon negro/ barra acero negro
Peso/Volumen	7 Kg / 0,06 m ³	7 Kg / 0,06 m ³	3,2 Kg / 0,06 m ³	3,2 Kg / 0,06 m ³	5 Kg / 0,11 m ³



Juego patas bancada T

Referencia	PAT06	PAT07	PAT08	PAT09
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata acero negro anclaje suelo/barra acero negro	Pata acero gris anclaje suelo/barra acero gris
Peso/Volumen	9,4 Kg / 0,06 m ³	9,4 Kg / 0,06 m ³	9,4 Kg / 0,06 m ³	9,4 Kg / 0,06 m ³



Accesorios bancadas

Referencia	Características
S9216	Cargador USB
PAT10	Kit conexión bancadas T negro
PAT11	Kit conexión bancadas T gris

¡MUY IMPORTANTE!



La bancada completa se compone de una de las referencias de la tabla Bancada y de una referencia de las tablas Juego patas bancada.



reload brazos

Brazos para silla giratoria y bancada

Referencia	Brazo	Material	Apoyabrazos
S2860	brazo izquierdo	aluminio negro	PAD negro
S2861	brazo derecho	aluminio negro	PAD negro
S2862	brazo izquierdo	aluminio pulido	PAD negro
S2863	brazo derecho	aluminio pulido	PAD negro
S2864	brazo izquierdo	aluminio pulido	PAD blanco
S2865	brazo derecho	aluminio pulido	PAD blanco



Brazos para silla 4 patas

Referencia	Brazo	Material	Apoyabrazos
S2870	juego brazos	nylon	
S2871	brazo izquierdo	aluminio negro	PAD negro
S2872	brazo derecho	aluminio negro	PAD negro
S2873	brazo izquierdo	aluminio pulido	PAD negro
S2874	brazo derecho	aluminio pulido	PAD negro
S2875	brazo izquierdo	aluminio pulido	PAD blanco
S2876	brazo derecho	aluminio pulido	PAD blanco

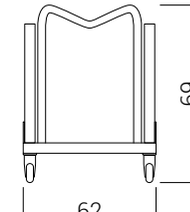
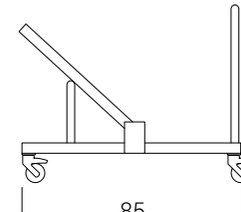
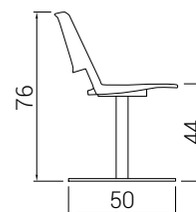
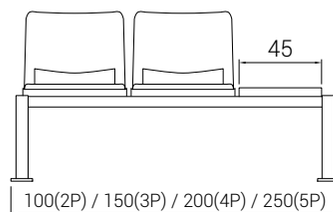
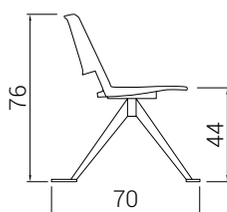
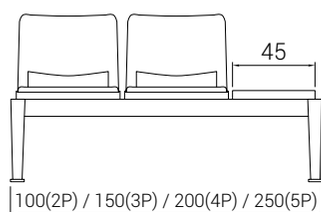
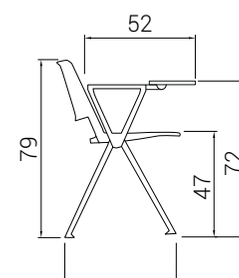
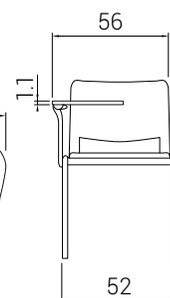
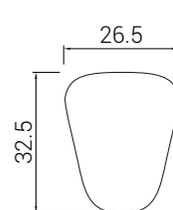
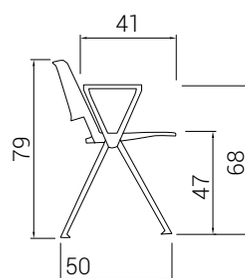
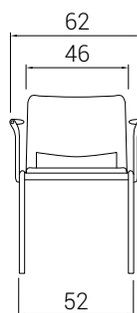
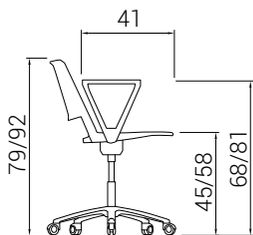
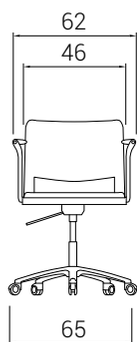


reload accesorios



Accesorios

Referencia	Características	Material
S2880	Brazo izquierdo pala antipánico	aluminio negro
S2881	Brazo derecho pala antipánico	aluminio negro
S2882	Brazo izquierdo pala antipánico	aluminio pulido
S2883	Brazo derecho pala antipánico	aluminio pulido
S2884	Kit unión silla con brazos	
S2885	Rejilla portadocumentos	
S2546	Carro portasillas	negro



CERTIFICADOS Y NORMATIVAS

UNE EN 16139:2013



tapizados·materiales·acabados

GRUPO 01 BALI



exit
fabrics.

Ficha Técnica

Composicion

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

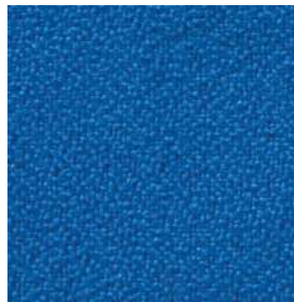
UNE-EN ISO 105-B02:2001+A1:2002. Metodo 2 617
(escala 1-8; 8 mejor valor). Apto para exterior

Resistencia al pilling

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

Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) UK:
BS 5852:2006 (cigarro) D: DIN 66084:2003-07
clasificaciEin P- c USA: CAL TB 117:2000 SecciOn
E, parte 1 (CS. 191-53; CLASS 1) NFPA 260:2009
Cover fabric CLASS 1 Autobuses: Reglamento n°
118 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV)
Condiciones ignifugas dependientes del tipo de
espuma utilizado.



P6



P8



P20



P21



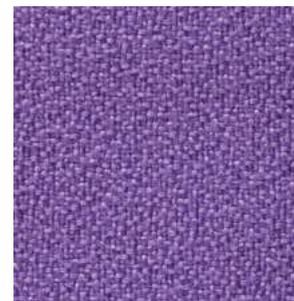
P22



P28



P29



P30



Test
de cigarrillo



No usar lejía



Puede lavarse
en seco



Antibacterias



Ecológico



Antiestático



Reciclable
100%



Apto
para exterior

GRUPO 01 POLIÉSTER



exit
fabrics.

Ficha Técnica

Composición

100% poliéster

Ancho 140 cm/ 54 in \pm 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

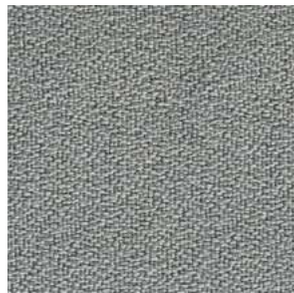
UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

Inflamabilidad

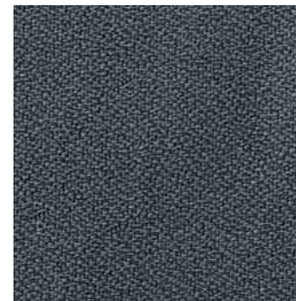
EN 1021-1 & 2

También pasará otros estándares de inflamabilidad.

El rendimiento ignífugo depende de la espuma utilizada.



C1



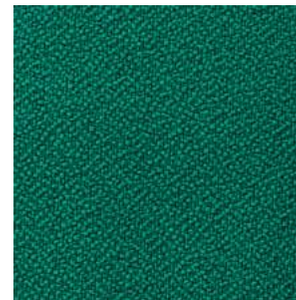
C2



C5



C7



C8



C10



C14



C17



Test
de cigarrillo



Test cerilla



Puede lavarse
en seco



Evitar secar
al sol



No usar lejía

GRUPO 01 GOYA



exit
fabrics.

Ficha Técnica

Composicion 100%
Polioléfina

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

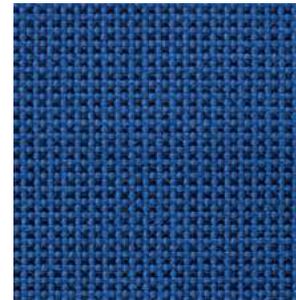
Solidez de colores a la luz
UNE-EN ISO 105-B02:2001+A1:2002. Método 2 5/6
(escala 1-8; 8 mejor valor) Apto para exterior

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

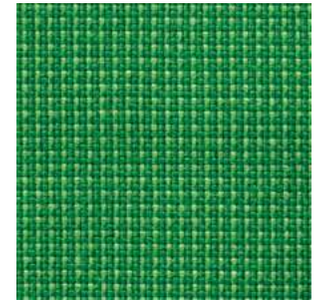
Inflamabilidad
UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) UK: BS 5852:2006
(cigarro) D: DIN 66084:2003-07 clasificación P- c USA:
CAL TB 117:2000 Sección E, parte 1 (C.S. 191-53; CLASS
1) NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1Autobuses:
Reglamento nº 118 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28
Anexo IV)Condiciones ignífugas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



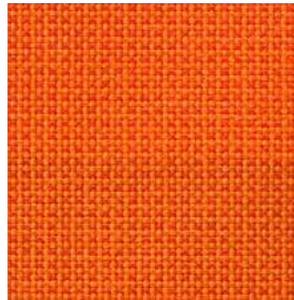
D1



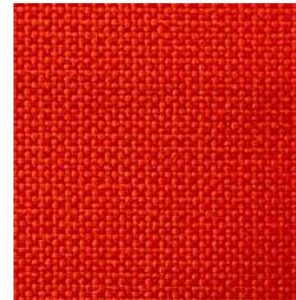
D3



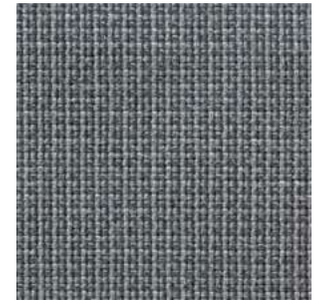
D6



D8



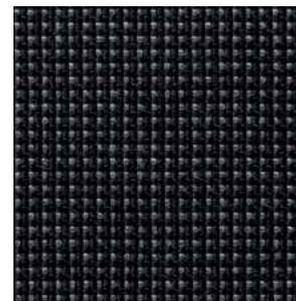
D9



D10



D11



D12



Test
de cigarrillo



No usar lejía



Puede lavarse
en seco



Antibacterias



Ecológico



Antiestático



Reciclable
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 trasvase de tejidos externos (vaqueros, ropa tintada, etc).



Ficha Técnica

Composición

85 % Poliuretano (PU) - 15 % Algodón

Ancho 140 cm/ 54 in

Peso 570 g/m²

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 (cigarro)

UK: BS 5852:2006 (cigarro)

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

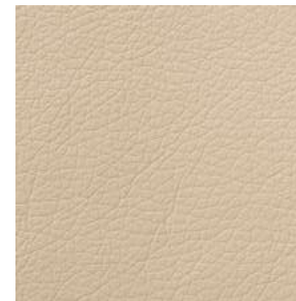
Autobuses: Reglamento nº 118 de UNECE

Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV)

Condiciones ignífugas dependientes del tipo de espuma utilizado.



R1



R2



R3



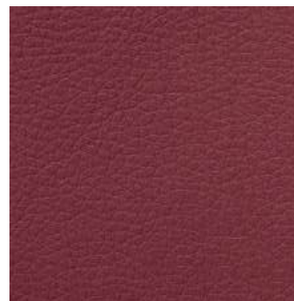
R4



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 (cigarro) UK:
BS 5852:2006 (cigarro) 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.



Test
de cigarrillo



No usar lejía



Puede lavarse
en seco



Antibacterias



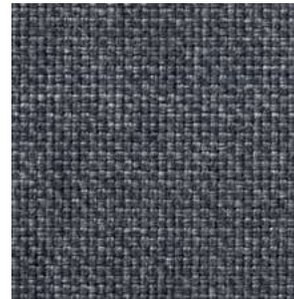
Ecológico



Reciclable
100%



B1



B2



B3



B4



B5



B6



B7



B8

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 (cigarro)
UK: BS 5852:2006 (cigarro)
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.



Test
de cigarrillo



Test cerilla



Puede lavarse
en seco



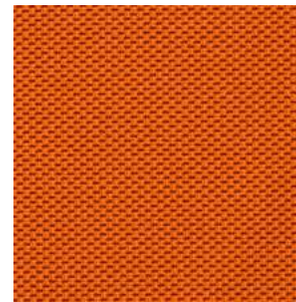
Evitar secar
al sol



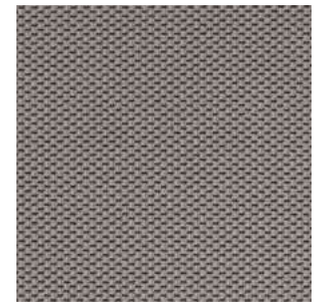
No usar lejía



G2



G3



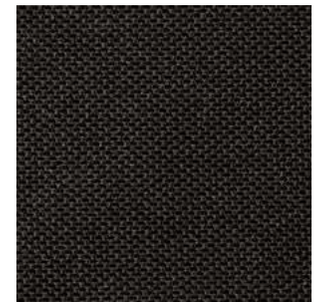
G4



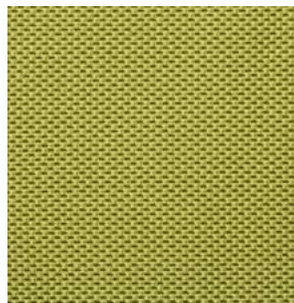
G5



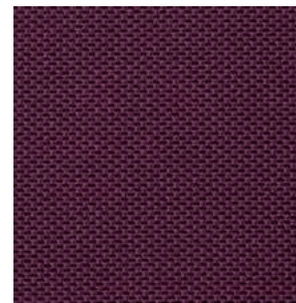
G7



G8



G10



G12

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 (cigarro) EN
1021-2:2006 (cerilla) ; UK: BS 5852:2006 (cigarro
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.IM; 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.



Test
de cigarrillo



Test cerilla



Puede lavarse
en seco



Evitar secar
al sol



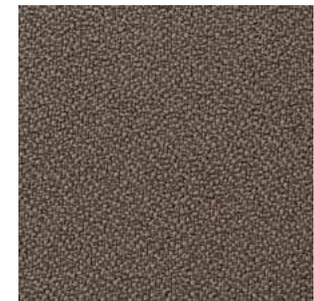
No usar lejía



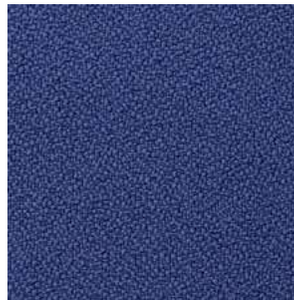
I2



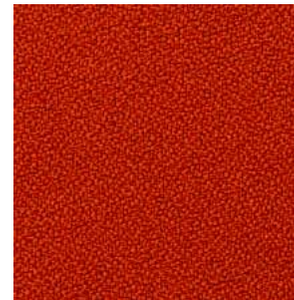
I3



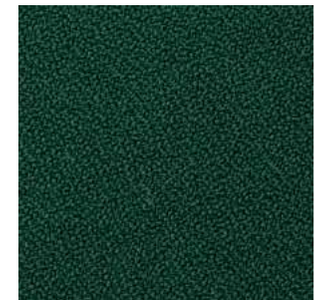
I4



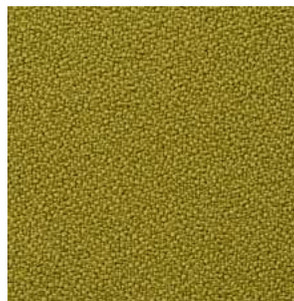
I7



I10



I11



I12



I14

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

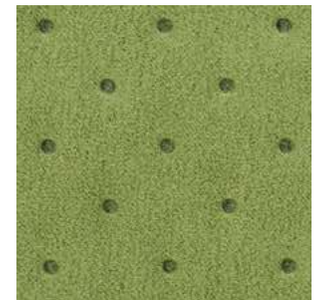
4-5 / ISO 12945-2



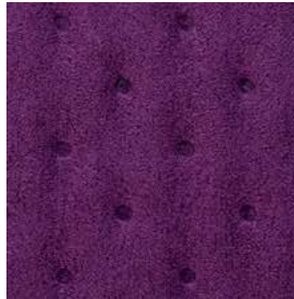
02



04



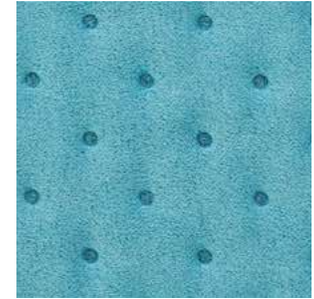
09



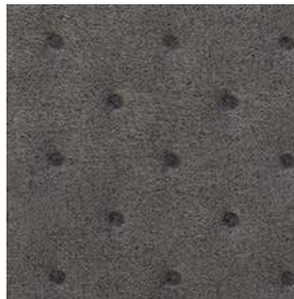
010



011



012



015



Puede lavarse
en seco



Acabados
antimanchas



Evitar secar
al sol



No usar lejía

GRUPO 02 NILO



¡MUY IMPORTANTE!



Los colores claros y blanco quedan excluidos de garantía por trasvase 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.



Test de cigarrillo



Test cerilla



Puede lavarse en seco



Evitar secar al sol



No usar lejía



Anti hidrólisis



Ecológico



Antialérgico



Sin productos químicos



NL1



NL7



NL9



NL12



NL15



NL33



NL39



NL43

GRUPO 02 MADISON



FROCA

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

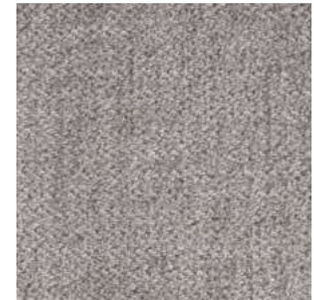
ISO/DIS 12945-2



MA1



MA3



MA4



MA6



MA12



MA17



MA19



MA20



Lavar con paño
húmedo



Evitar secar
al sol



No usar lejía

GRUPO 02 TONAL



Gabriel®

Ficha Técnica

Composición

100% Poliéster reciclado

Ancho 140 cm/ 55 in

Peso 315 g/m²

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 (cigarro) EN 1021-2:2006 (cerilla); UK: BS 5852:2006 (cigarro 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



Test de cigarrillo



Test cerilla



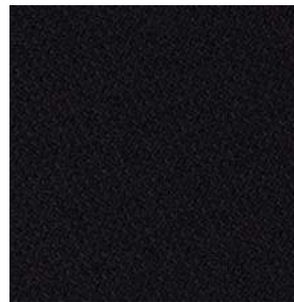
Puede lavarse en seco



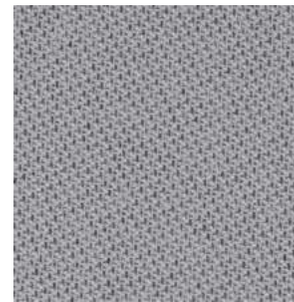
Evitar secar al sol



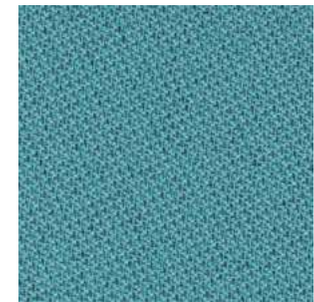
No usar lejía



T01



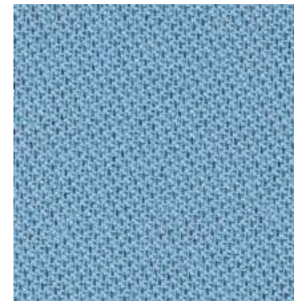
T02



T03



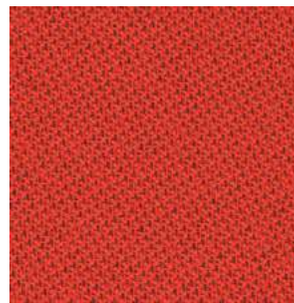
T04



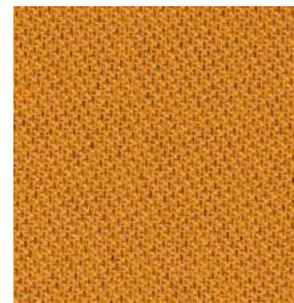
T05



T06



T07



T08

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 (cigarro) EN 1021-2:2006 (cerilla)



Evitar secar
al sol



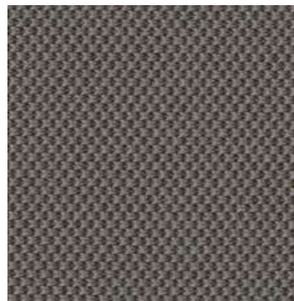
Puede lavarse
en seco



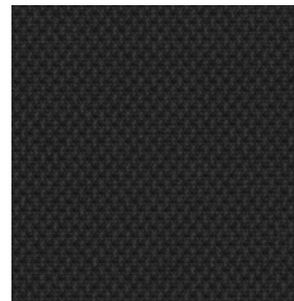
Test
de cigarrillo



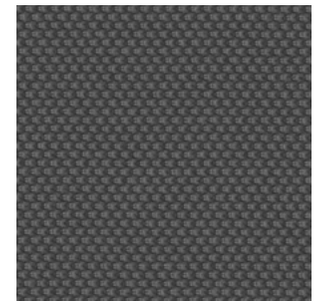
Test cerilla



ON1



ON2



ON3



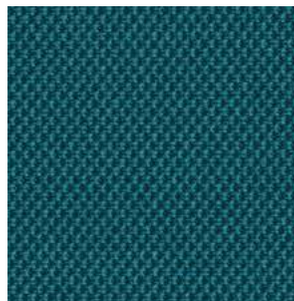
ON4



ON5



ON6



ON7



ON8

GRUPO 03 VALENCIA



¡MUY IMPORTANTE!



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

SPRADLING®

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≥7 1,000 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.IM;ECE R118



VA5



VA6



VA11



VA14



VA15



VA16



VA21



VA22



Test de cigarrillo



Test cerilla



Puede lavarse en seco



Evitar secar al sol



No usar lejía



Impermeable



Antiestático



Antibacterias



Antialérgico



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 (cigarro)
UK: BS 5852:2006 (cigarro)
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 ignífugas dependientes del tipo de
espuma utilizado.



Test
de cigarrillo



Puede lavarse
en seco



No usar lejía



Evitar secar
al sol



Ecológico



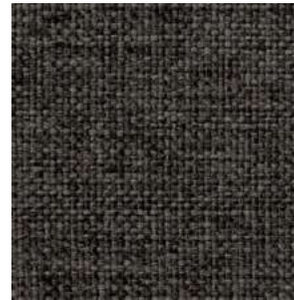
Antiestático



Reciclable
100%



DE1



DE2



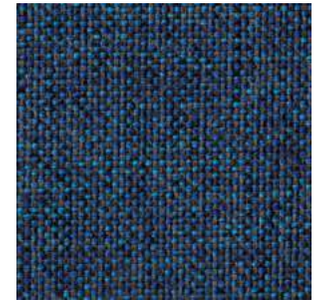
DE3



DE4



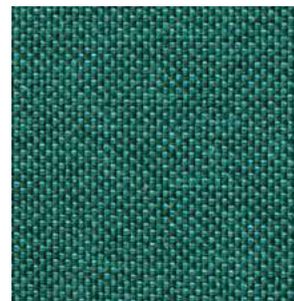
DE5



DE6



DE7



DE8

GRUPO 03 FELICITY



Gabriel

Ficha Técnica

Composición

100% Poliéster reciclado

Ancho 140 cm/ 55 in

Peso 430 g/m²

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 piling

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 (cigarro) EN 1021-2:2006

(cerilla); UK: BS 5852:2006 (cigarro 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



Test de cigarrillo



Test cerilla



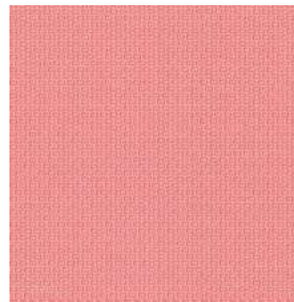
Puede lavarse en seco



Evitar secar al sol



No usar lejía



FE1



FE2



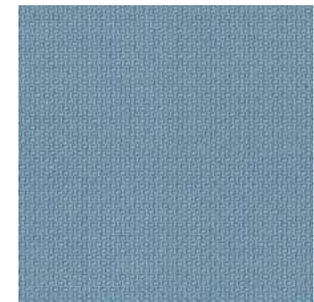
FE3



FE4



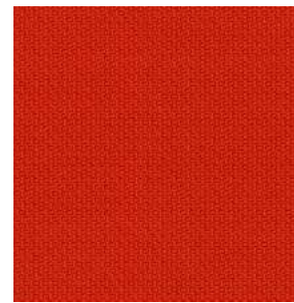
FE5



FE6



FE7



FE8

GRUPO 04 PIEL



¡MUY IMPORTANTE!

Los colores claros y blanco quedan excluidos de garantía por trasvase 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



Lavar con paño húmedo



Evitar secar al sol



No usar lejía



Libre de CFC



Libre de pentaclorofenol



F1



F2



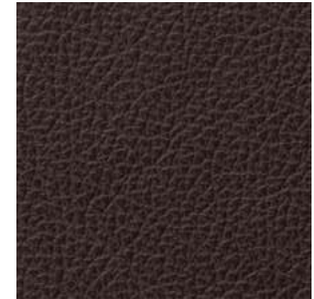
F3



F6



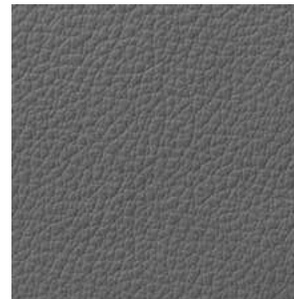
F8



F14



F18



F20

MALLA

FOXPRO, RELOAD,
KIND & TECNIC



Ficha Técnica

Composición

100% PES

Ancho 150 cm UNE-EN 1773

Peso 345 gr / m² UNE 40600-6

Espesor 1 mm

UNE-EN -ISO 5084 Tolerancia: ±10%

Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13934

Urdimbre: 900 N / Trama: 900 N

Deformación por tracción

50 N

UNE-EN ISO 13934

Urdimbre: 7 % / Trama: 16 %

Tolerancia: ≤ 18 %



Evitar secar
al sol



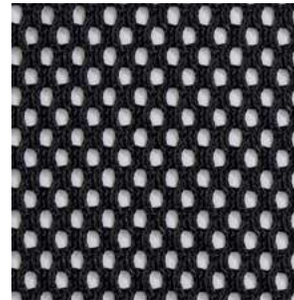
No usar lejía



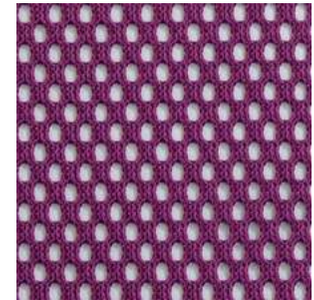
Puede lavarse
en seco



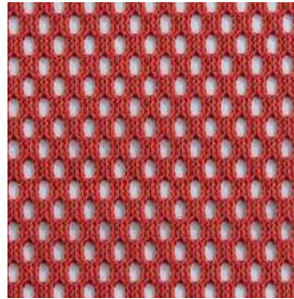
01



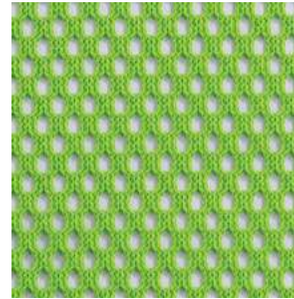
02



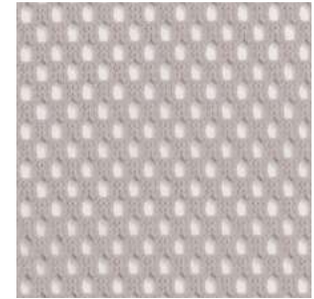
09



18



20



22



27

POLIPROPILENO RELOAD



01



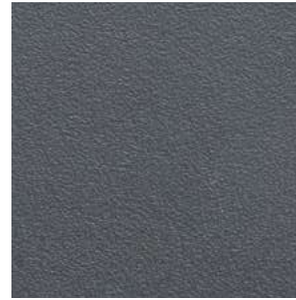
02



18



20



22



27



dileoffice.com