

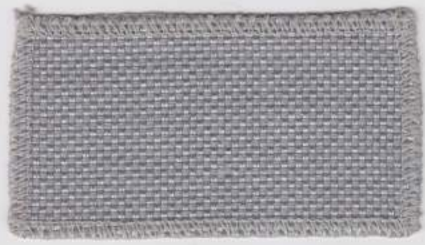


Selección de los mejores y más resistentes tejidos, que ayudan a la máxima posibilidad de personalización de cada silla, aportando singularidad y exclusividad en cada puesto o instalación.



ARAN







ARAN











































Composición: Ancho: Peso:

Resistencia a la abrasión:

Pilling:

Solidez a la luz: Solidez al frote:

Resistencia al rasgado:

Absorción acústica:

Disipativo electroestático: Disipador de carga: Inflamabilidad:

> Autobuses: Igualdad de color: Mantenimiento:

100% Poliolefina

140 cm

450 g/mi

320 g/m2

UNE-EN 14465:2004+A1:2007

Anexo A basado en UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006

+ 40.000 Martindale ciclos

UNE-EN 14465:2004+A1:2007

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

UNE-EN ISO 105-802-2001+A1:2002. Método 2 6/7 (escala 1-8; 8 mejor valor) Apto para exterior.

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

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

UNE-EN ISO 13937-3:2001

Urdimbre: 350 N

Trama: 280 N

LINE-EN ISO 10534-2:2002

Valor máximo de absorción acústica: > 0,9

EN 61340-5-1:2007

UNE-EN 1149-3:2004

UE: EN 1021-1:2006 (cigano)

UK: BS 5852:2006 (cigarro)

D: DIN 66084:2003 clasificación P-c

USA: CALTB 117:2000 Section E, parte 1 (C.S. 191-53; CLASS 1)

NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1.

Condiciones ignifugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Reglamento nº118 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28 Ariexo IV)

De una tintada a otra pueden producirse variaciones (3%)

Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con Jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapiceria.

BASIC F. R.



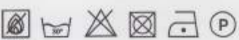




BASIC F. R.























Composiciona Ancho: Peso:

100% Poliéster 140 cm 470 g/ml 335 q/m2

Resistencia a la abrasión:

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

+ 80,000 Martindale ciclos

Pilling:

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

Solidez a la luz: Solidez al frote: UNE-EN ISO 105-802:2001+A1:2002. Método 2 5/6 (escala1-8; 8 mejor valor)

En seco: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X12:2003-4 UNE-EN ISO 13937-3:2001

Resistencia al rasgado:

Urdimbre: 140 N Trama: 110 N

Absorción acústica:

UNE-EN ISO 10534-2:2002

Inflamabilidad:

Valor máximo de absorción acústica: > 0,9

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) EN 1021-2:2006 (cerilla) UK: BS 5852:2006 (cigarro) D: DIN 66084:2003 clasificación P-b

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

NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1.

Condiciones ignifugas dependientes del tipo de foam utilizado. Reglamento nº118 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV)

De una tintada a otra pueden producirse variaciones (3%)

Empler con aspiradora frecuentemente. En caso de manchos, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicerio.

Autobuses Igualdad de color: Mantenimiento:

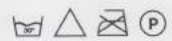
GOYA







GOYA



































Composición: Ancho: Peso:

Resistencia a la abrasión:

Pilling:

Solidez a la luz: Solidez al frote:

Resistencia al rasgado:

Absorción acústica:

Disipativo electroestático: Disipador de carga: Inflamabilidad:

> Autobuses Igualdad de color: Mantenimiento:

100% Poliolefina

148 cm

355 g/ml

250 g/m2.

UNE-EN 14465:2004+A1:2007

Anexo A basado en UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006

+ 40.000 Martindale ciclos

UNE-EN 14465:2004+A1:2007

UNE-EN ISO 12945-2:2001 5

UNE-EN ISO 105-B02:2001+A1:2002. Método 2.7 (escala1-8; 8 mejor valor) Apto para exterior

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

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

UNE-EN ISO 13937-3:2001

Urdimbre: 130 N

Trama: 100 N

UNE-EN ISO 10534-2:2002

Valor máximo de absorción acústica: > 0,9

EN 61340-5-1;2007

UNE-EN 1149-3:2004

UE: EN 1021-1:2006 (cigano)

UK: BS 5852:2006 (cigarro)

D: DIN 66084:2003 clasificación P-c

USA: CALTB 117:2000 Section E, parte 1 (C.S. 191-53; CLASS 1)

NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1.

Condiciones ignifugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Reglamento nº118 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV)

De una tintada a otra pueden producirse variaciones (3%)

Limpiar con aspiradora frecuentemente. En coso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicerla.

LEO











































Composición: Ancho: Peso:

Resistencia a la abrasión:

Pilling:

Solidez a la luz: Solidez al frote:

Resistencia al rasgado:

Absorción acústica:

Disipativo electroestático: Disipador de carga: Inflamabilidad:

> Autobuses: igualdad de color: Mantenimiento:

100% Poliolefina

140 cm

420 g/ml

300 g/m2

UNE-EN 14465:2004+A1:2007

Anexo A basado en UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006

+ 40.000 Martindale ciclos

UNE-EN 14465:2004+A1:2007

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

UNE-EN ISO 105-B02:2001+A1:2002, Miltodo 2 6/7 (escala1-8; 8 mejor valor) Apto para exterior

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

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

UNE-EN ISO 13937-3:2001

Urdimbre: 180 N

Trama: 160 N

UNE-EN ISO 10534-2:2002

Valor máximo de absorción acústica: > 0,9

EN 61340-5-1:2007

UNE-EN 1149-3:2004

UE: EN 1021-1:2006 (rigarro)

UK: BS 5852:2006 (cigarro)

D: DIN 66084:2003 dasificación P-c

USA: CALTB 117:2000 Section E, parte 1 (C.S. 191-53; CLASS 1)

NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1.

Condiciones ignifugas dependientes del tipo de foam utilizado.

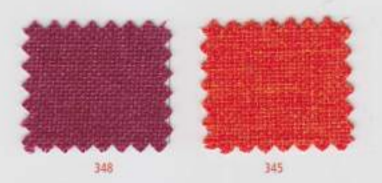
Regiamento nº1 18 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV)

De una tintada a otra pueden producirse variaciones (3%)

Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.

ONE









ONE



































Composición: Ancho: Peso:

Resistencia a la abrasión:

Pilling:

Solidez a la luz: Solidez al frote:

Resistencia al rasgado:

Absorción acústica:

Disipativo electroestático: Disipador de carga: Inflamabilidad:

> Autobuses: Igualdad de color: Mantenimiento:

100% Poliolefina

140 cm 360 g/ml

255 g/m2

UNE EN 14465:2004+A1:2007

Anexo A basado en UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006

+ 40.000 Martindale cidos

UNE-EN 14465:2004+A1:2007

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

UNE-EN ISO 105-B02:2001+A1:2002. Método 2 6/7 (escala1-8; 8 mejor valor) Apto para exterior

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

UNE-EN (50 13937-3:2001

Urdimbre: 400 N

Trama: 260 N

UNE-EN ISO 10534-2:2002

Valor máximo de absorción acústica: > 0,9

EN 61340-5-1:2007

UNE-EN 1149-3:2004

UE: EN 1021-1:2006 (cigano)

UK: BS 5852:2006 (cigarro)

D: DIN 66084:2003 clasificación P-c

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

NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1.

Condiciones ignifugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Reglamento nº1 18 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV)

De una tintada a otra pueden producirse variaciones (3%)

Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.

ROY







HIGHW FEERICA

Composición: (%)

Peso: (gr/m2) Espesor: (mm) Ancho: (cm) Resistencia a la tracción: (N)

Resistencia al rasgado: (N)

Ciclos Martindale: (RUB) Resistencia a la luz: (bw) Solidez del color al frote: (GS) Resistencia al flexionado: (Flx)

Mantenimiento:

Polyester: 18% PU: 3% 450 gr/m2 ±10% 0,85 mm ±10% 140 ±2 cm

PVC: 79%

Horizontal: 310 - 100% Vertical: 300 -955 Horizontal: min. 25 Vertical: min. 35 25.000

4 DRY/WET: 4 80,000 TS 1534-2 EN ISO 2286-2 TS 1534-2 EN ISO 2286-3

TS EN ISO 1421:1998

TS EN ISO 4674-1

TS EN ISO 12947-2 EN ISO 105 BO2 TS EN ISO 11640/105X12 TS EN ISO 5402

Limpiar con un trapo húmedo y enjabonado. Usar sólo jabón neutro. Enjuagar con agua limpia. No usar disolventes, blanqueadores, detergentes químicos o sprays abrillantadores.

MICROFIBRA



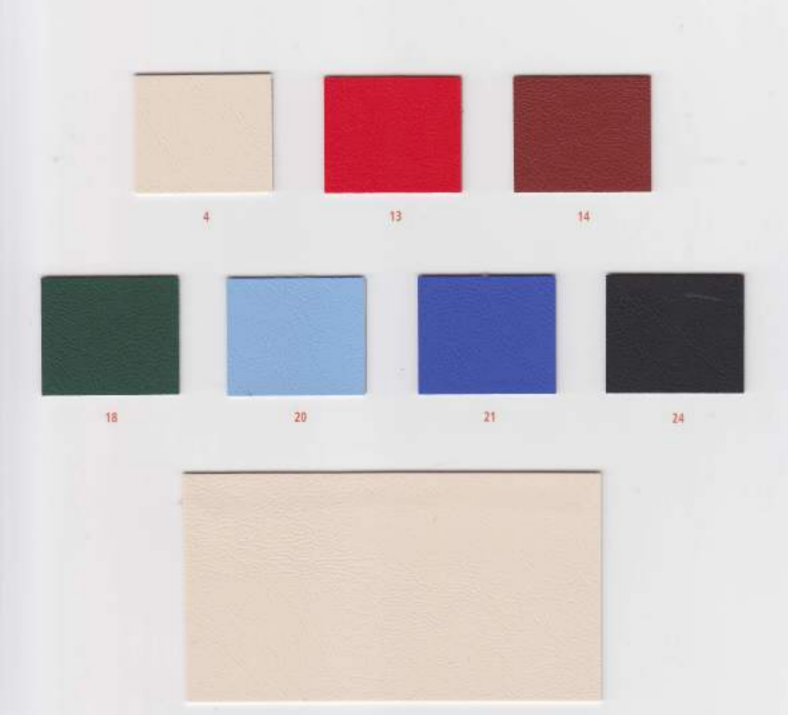


MICROFIBRA



FIGAL TROUGA		
100% Poliéster 160 cm 165 g/m2		
NORMA	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
UNE 40.085-75	439,3 N	507,1 N
	1770000	77,35%
UNE 40.404	23,3 N	27,3 N
0.7.7570.00	1.75 mm	1,81 mm
6.3. 3320-00	1,72.000	1/0 1 11111
Favado hecho según	0.20%	0,20%
		4,50,00
50-5077/1984	2000-2000	
150 12945-2/97	Valoración 4	
10.000	11 000000000000000000000000000000000000	
B.S. 5690	+ 20.000 Ciclos	
INSAYO DE CO	MBUSTIBILIDAD PARA MOBILIARIO	
BS-5852	PASA	
	CTERISTICAS DEL COLOR	
ISO-105-X12	4-5 Excelente	
FO 100 C	A E Foreshorte	
19U-103-C	H-3-EMERSIR	
UNE 40, 187	4-5 Bueno	
Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicerio.		
	160 cm 165 g/m2 LIOUMA UNE 40.085-75 UNE 40.404 8.S. 3320-88 Eavado hecho según 150 6336-5 A 150-5077/1984 150 12945-2/97 8.S. 5690 LINESTO DE CO BS-5852 GATA ISO-105-C UNE 40.187 TRAIADO CO Limplar con aspiradora frecue	100% Poliéster 160 cm 165 g/m2

NAPPEL





NAPPEL

















FIGUR TECHNO

Peso: (gr/m2) Espesor: (Mm) Ancho: (cm) Rollos: (mts)

Resistencia a la tracción: (N)

Alargamiento a la rotura: (%)

Resistencia al fuego:

DIRECTIVA 96/98 EQUIPAMIENTO MARINA: UNI EN 222.86 UNI EN 222.86 UNI EN 222.86 UNI EN 222.86 UNI EN ISO 1421 Método 1

UNI EN ISO 1421 Método 1

DINI EN ISU 1421 METOGO

UNE EN 1021-1:2006 UNE EN 1021-2:2006 UNI 9175 1987 UNI 9175/FA 1 1994 IMO RES A 652 (16) MSC 61 (67) ANNEX 1 PART 8

CIGARRETTE TEST BUTANE FALME TEST CUMPLE 550 ± 5

1 ± 0,1 138 ± 2%

40

Longitud > 210 Transvers. > 90

Longitud > /=85 Transvers. > /=140

CUMPLE CUMPLE CLASE 1 IM CLASE 1 IM

CUMPLE

Características especiales:

Resistencia a la abrasión: Composición:

Mantenimiento:

ANTIBACTERIAS FUNGICIDIA

Min. 40.000

PVC PLASTIFICADO: 88%

Polyester: 12%

Limpiar con un trapo húmedo y enjabonado. Usar sólo jabón neutro. Enjuagar con agua limpia. No usar disolventes químicos o sprays abrillantadores.

Estos valores son a título indicativo y representan el promedio de varias producciones. No pueden considerarse de ningún modo vinculantes. El empleo del producto debe ser evaluado en base al uso al que se a destinar. No se responde de su uso para aplicaciones impropias. Algunas pequeñas diferencias de color entre una y otra producción son admitidas,

PIEL











FICHA TROOCA

Pieles seleccionadas, grabadas con grano de efecto natural, tacto suave y elevada resistencia al uso. Selección: cueros de vacuno de primera calidad.

Grosor: Curtición: Solidez a la luz: Solidez al frote húmedo: Solidez al frote seco: Flexometria: Tamaño medio aprox.: 0'9 -1 mm
al cromo
5 escalas de grises
IUF 450 150
IUF 20 500
IUF 20 60.000
4'5 m2

PIEL IGNÍFUGA CON TRATAMIENTO ESPECÍFICO

Certificación de resistencia al fuego Norma UNE en 1.021-1/94 parte 1 y 2.

Homologación (CTE, Real Decreto 312/2.005) para tapicería de instalaciones y establecimientos de pública concurrencia.

Cumple la directiva Europea 89/106/CEE

TRATAMIENTO ANTIMANCHA

HOMOLOGACIÓN NÁUTICA, RESOLUCIÓN A.652 (16)

Mantenimiento:

Crema específica para pieles