

Intacor

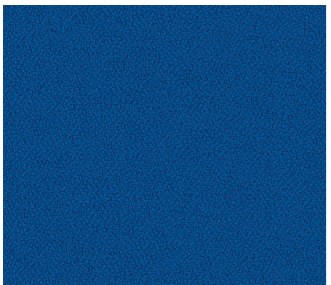
sillas de oficina

Muestrario de telas

2025-V2



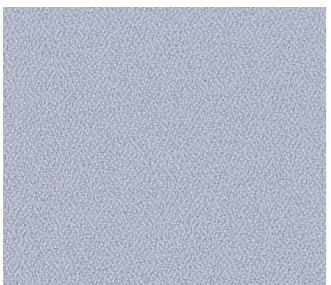
GRUPO 1 BASIC FR



BS A089



BS A026



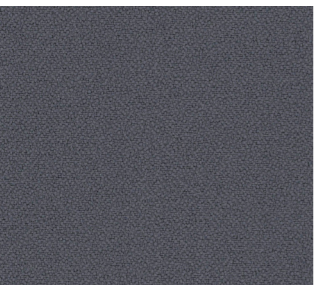
BS A086



BS B422



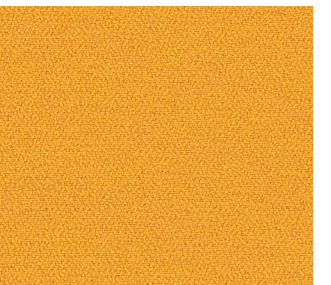
BS A045



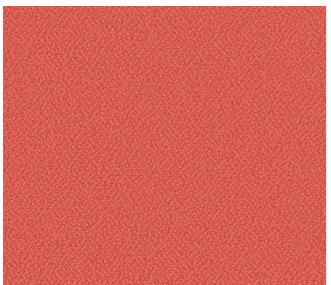
BS A019



BS A077



BS A088



BS A462

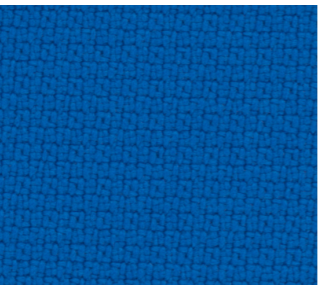


BS A105

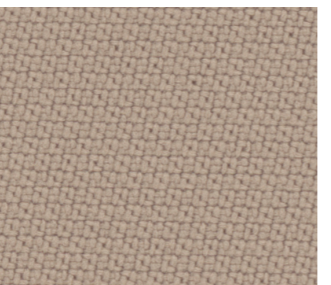


BS A106

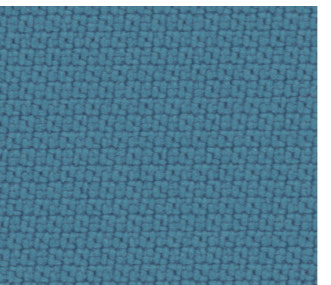
GRUPO 1 VISUAL FR



VIS 023



VIS 002



VIS 021



VIS 027



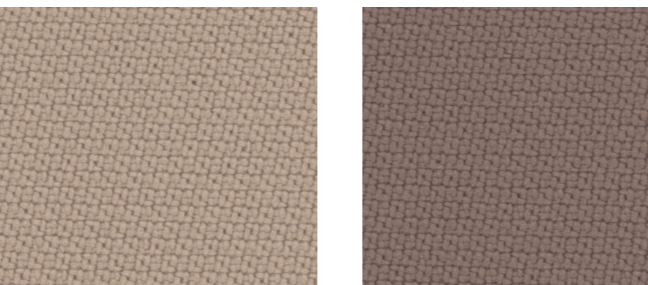
VIS 005



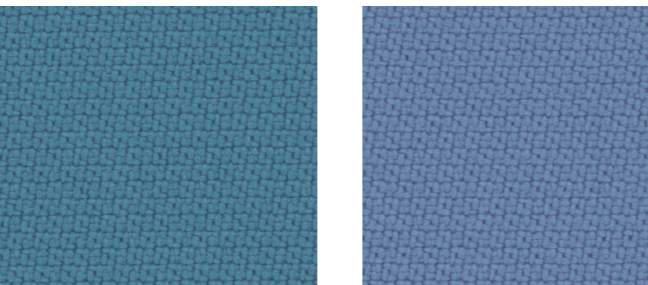
VIS 013



VIS 025



VIS 003



VIS 022



VIS 008

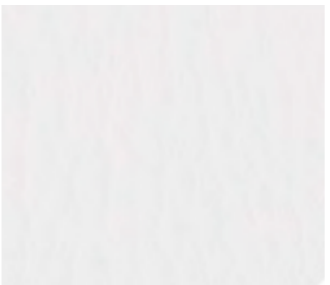


VIS 012



VIS 006

GRUPO 1 ROY



BLANCO



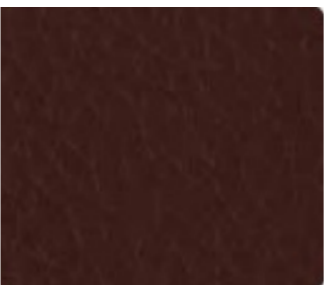
GRANATE



GRIS



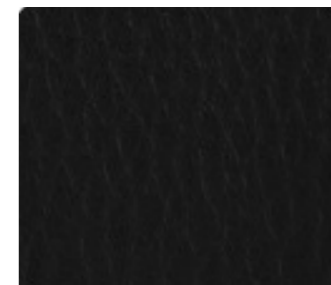
AZUL OSCURO



CHOCOLATE



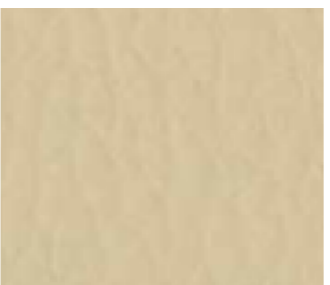
MARRÓN



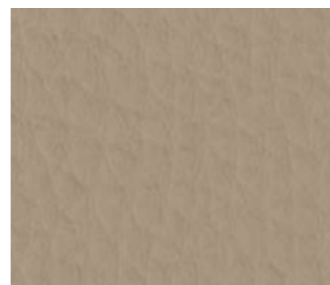
NEGRO



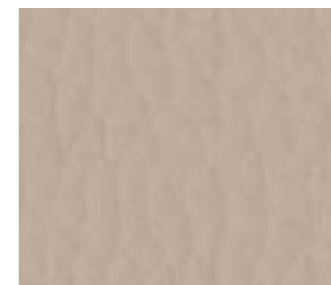
VERDE OSCURO



ALMENDRA



TIERRA



BEIGE

GRUPO 1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BASIC FR

COMPOSICIÓN
100% Poliéster FR
CERTIFICADO AMBIENTAL



- *Ignífugo
- *Uso interior
- *Alta resistencia a la abrasión
- *Stretch
- *Anti-manchas opcional*
- *Absorción acústica
- *Larga durabilidad
- *Certificado IMO

NORMATIVAS

Resistencia a la abrasión
Pilling EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)

Solidez a la luz EN ISO 105-B02 Método 2: 5-6 (escala 1-8; 8 mejor valor)

Solidez al frote EN ISO 105-X12 En seco: 4 | En húmedo: 4

Resistencia al rasgado
Absorción acústica EN ISO 10534-2 Valor máximo de absorción acústica: 0,9

Inflamabilidad UE: EN 1021 1/2

UK: BS 5852 0

USA: CAL TB 117 Sección 1

USA: NFPA 260 Clase 1

Reglamento nº 118
UNECE Anexo 6
IMO MSC.307(88)

Anexo I Parte 8

USA: CAL TB 117 Sección 1

Hazard F: NF P92-507

Clasificación M.1

F: NF D 60-13 AM18

Reglamento nº 118 UNECE

Anexo 6 IMO MSC.307(88) Anexo I Parte 8

FAR 25.853 a) Apéndice F, Part I, (a) (1)(ii)

VISUAL FR

COMPOSICIÓN
100% Poliéster FR
CERTIFICADO AMBIENTAL



- *Ignífugo
- *Uso interior
- *Alta resistencia a la abrasión
- *Anti-manchas opcional*
- *Certificado de la IMO
- *Absorción acústica
- *Larga durabilidad

IGUALDAD DEL COLOR

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

NORMATIVAS

Resistencia a la abrasión
Pilling EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)

Solidez a la luz EN ISO 105-B02 Método 2; 5-6 (escala 1-8; 8 mejor valor)

Solidez al frote EN ISO 105-X12 En seco: 4 | En húmedo: 4

Resistencia al desgarro EN ISO 13937-3 Urdimbre: 81 N Trama: 66 N

Absorción acústica EN ISO 10534-2 Valor máximo de absorción acústica: 0,9

Inflamabilidad UE: EN 1021 1/2

UE: EN 13501-1 B-st,d0

UK: BS 5852 0/1

UK: BS 5852 CRIB 5

UK: BS 7176 Medium Hazard F: NF P92-507

Clasificación M.1 F: NF D 60-13 AM18

Reglamento nº 118 UNECE

Anexo 6 IMO MSC.307(88) Anexo I Parte 8

FAR 25.853 a) Apéndice F, Part I, (a) (1)(ii)

ROY

COMPOSICIÓN
79% PVC – 21% PES.



- *Reciclable
- *Ignífugo
- *Larga durabilidad
- *Impenetrable al agua
- *Antibacteriano
- *Resistencia a la suciedad
- *Resistencia a la Hidrólisis
- *Ausencia de Azo-compuestos, Ftalatos y DMF
- *SVHC 155 químicos, reglamento (EC) nº1907/2006

NORMATIVAS

Resistencia a la abrasión
Pilling EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)

Solidez a la luz EN ISO 105-B02 Método 2; 5-6 (escala 1-8; 8 mejor valor)

Solidez al frote EN ISO 105-X12 En seco: 4 | En húmedo: 4

Resistencia al desgarro EN ISO 13937-3 Urdimbre: 81 N Trama: 66 N

Absorción acústica EN ISO 10534-2 Valor máximo de absorción acústica: 0,9

Inflamabilidad UE: EN 1021 1/2

UE: EN 13501-1 B-st,d0

I: UNI 9175 Clase 1 I.M.

USA: CAL TB 117 Sección 1

Hazard F: NF P92-507

Clasificación M.1

F: NF D 60-13 AM18

Reglamento nº 118 UNECE

Anexo 6 IMO MSC.307(88) Anexo I Parte 8

FAR 25.853 a) Apéndice F, Part I, (a) (1)(ii)

CARACTERÍSTICAS

Resistencia a la abrasión
Pilling EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)

Solidez a la luz EN ISO 105-B02 Método 2; 5-6 (escala 1-8; 8 mejor valor)

Inflamabilidad EN 1021 1 y 2 IMO MSC.307(88) Anexo 1, Parte 8

Antibacteriano ISO 22196: 2011 tasa de inhibición >99,9% sin crecimiento bacteriano

Resistencia a la abrasión
Pilling EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)

Solidez a la luz EN ISO 105-B02 Método 2; 5-6 (escala 1-8; 8 mejor valor)

Inflamabilidad EN 1021 1 y 2 IMO MSC.307(88) Anexo 1, Parte 8

Antibacteriano ISO 22196: 2011 tasa de inhibición >99,9% sin crecimiento bacteriano

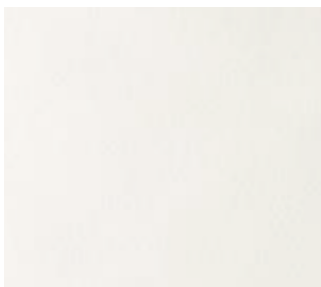
Resistencia a la abrasión
Pilling EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)

Solidez a la luz EN ISO 105-B02 Método 2; 5-6 (escala 1-8; 8 mejor valor)

Inflamabilidad EN 1021 1 y 2 IMO MSC.307(88) Anexo 1, Parte 8

Antibacteriano ISO 22196: 2011 tasa de inhibición >99,9% sin crecimiento bacteriano

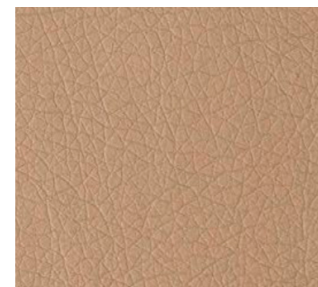
GRUPO 2 NILO



BLANCO 12



BEIG 18



TRUFA



GRIS CLARO



GRIS OSCURO



BURDEOS

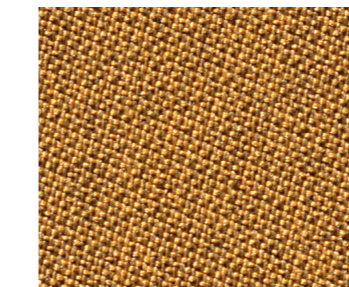


AZUL OSCURO

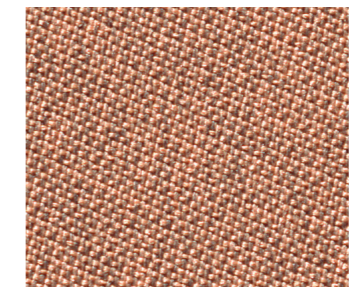


NEGRO

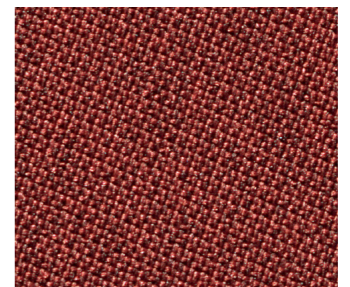
GRUPO 2 REPLAY FR



RPL 009



RPL 012



RPL 014



RPL 001



RPL 006



RPL 007



RPL 008



RPL 017



RPL 020



RPL 019

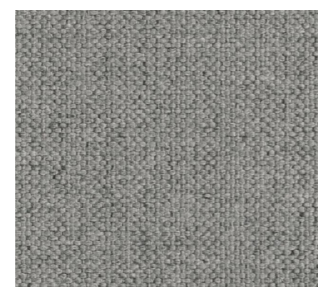
GRUPO 2 SEA



BEIG



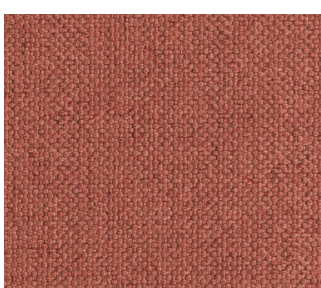
AZUL



GRIS



VERDE



TEJA



OCEAN



NEGRO

GRUPO 2 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NILO

COMPOSICIÓN

De la superficie,
100% poliuretano húmedo.
Del tejido base,
80% poliéster - 20% algodón.

CERTIFICADO AMBIENTAL



OEKO-TEX®
STANDARD 100

CARACTERÍSTICAS

*Respeto el medio ambiente
*Easy Clean
*Larga durabilidad
*Resistencia a la Hidrólisis
*Tacto suave
*No absorbe olores

NORMATIVAS

Resistencia a la abrasión EN ISO 5470-2 100.000 Martindale ciclos
Solidez a la luz EN ISO 105-B02 5 (escala 1-8; 8 mejor valor)
Solidez al frote EN ISO 105-X12 En seco: 5 |En húmedo: 5
Resistencia al desgarro EN ISO 4674-1 Urdimbre: 67,6 N Trama: 41,3 N
Inflamabilidad EN 1021 1(Cigarrillo)

SEA

COMPOSICIÓN

100% poliéster
CERTIFICADO AMBIENTAL



OEKO-TEX®
STANDARD 100

CARACTERÍSTICAS

*Easy Clean
*Advanced fabrics
*Larga durabilidad
*Antibacteriano
*Respirable
*No absorbe olores

NORMATIVAS

Resistencia a la abrasión EN ISO 12947-1,2 90.000 Martindale ciclos
Pilling EN ISO 12945-2: 4 (escala 1-5; 5 mejor valor)
Solidez a la luz 1-8; 8 mejor valor
Solidez al frote EN ISO 105-X12 En seco: 5 |En húmedo: 4
Resistencia al desgarro EN ISO 13937-3 Urdimbre: 356,5 N Trama: 297 N
Inflamabilidad EN 1021 1(Cigarrillo)

REPLAY FR

COMPOSICIÓN

86% Poliéster reciclado posconsumo
14% Poliéster
CERTIFICADO AMBIENTAL



OEKO-TEX®
STANDARD 100

CARACTERÍSTICAS

*Retardante de llama
*Estratificado
*Uso en interiores
*Certificado de la OMI
*Certificado GRS
*Absorción acústica
*Larga durabilidad
Tratamiento antimanchas opcional
*Alta resistencia a la abrasión

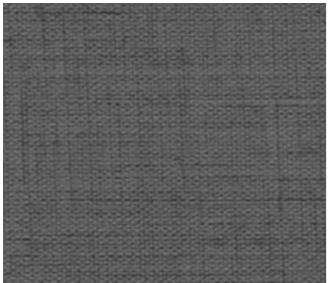
NORMATIVAS

Resistencia a la abrasión EN ISO 12947-1,2 100.000 Martindale ciclos
Pilling EN ISO 12945-2: 4 (escala 1-5; 5 mejor valor)
Solidez a la luz EN ISO 105-B02 Metodología 2-4-5 (escala 1-8; 8 mejor valor)
Solidez al frote EN ISO 105-X12 En seco: 4-5 |Mojado: 4-5
Resistencia al desgarro EN ISO 13937-3 Urdimbre: 356,5 N Trama: 297 N
Inflamabilidad UE: EN ISO 1021 1/2
Reino Unido: BS 5852 0
Reino Unido: BS 7176 Bajo riesgo
EE.UU.: CAL TB 117 Sección 1
EE.UU.: NFPA 260 Clase 1
IMO MSC.307(88) Anexo I Parte 8
El rendimiento de inflamabilidad depende de la espuma utilizada

GRUPO 3

MICHIGAN

*Otros colores, consultar.



DARK GREY



BLUE



BLACK

GRUPO 3

VALENCIA



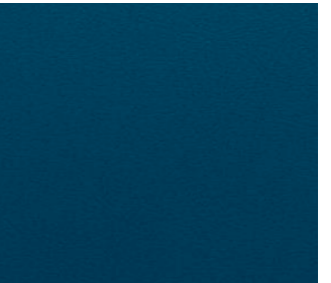
BLANCO



KHAKI



GRIS CLARO

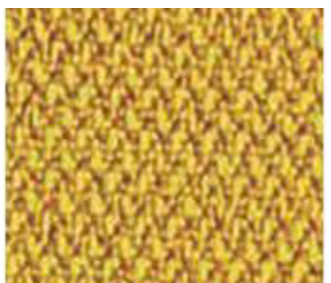


AZUL OSCURO

GRUPO 3

ERA

camira



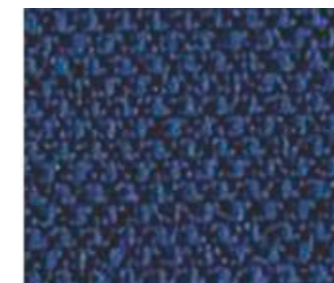
CSE32



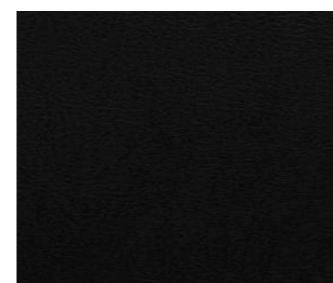
CSE29



CSE38



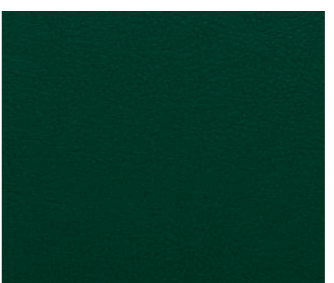
CSE40



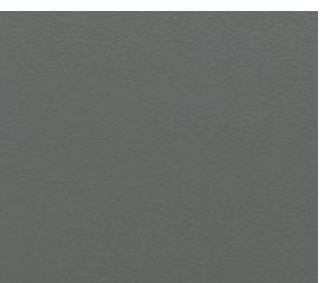
NEGRO



VERDE



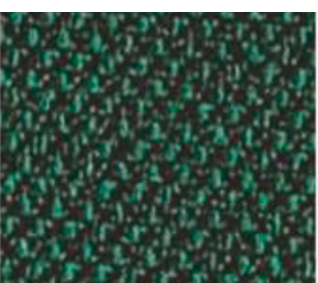
VERDE OSCURO



GRIS OSCURO



CSE34



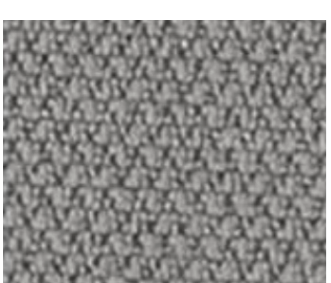
CSE35



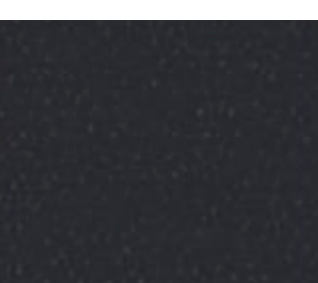
CSE01



CSE21



CSE11



CSE14

GRUPO 3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MICHIGAN

COMPOSICIÓN

PVC 89% COTTON 11%

CARACTERÍSTICAS

- *Uso interior y exterior
- *Exento de solvente
- *Resistente a entornos marinos
- *Larga durabilidad
- *Eficaz contra hongos y bacterias
- *Resistencia a la suciedad

NORMATIVAS

Resistencia a la abrasión

EN ISO 5070-2 150.000 Martindale ciclos

EN ISO 105-B02 6

Solidez a la luz

(escala 1-8; 8 mejor valor)

Inflamabilidad

EUE: EN 1021 (1-2), M2, B2, BS

5852 (CRIB 5), IMO A652

ISO 18184:2019

Actividad virucida

ISO 21702:2019

Todos los tejidos tratados con

PERMABLOK

son capaces de reducir la

actividad del coronavirus en un

99,9%

dentro de las 24 horas de exposición

sobre la superficie

Propiedades ISO 22196:2011. Valor de la actividad

bacterianas antibacteriana R>2

Inflamabilidad UE: EN 1021 ½ (cigarrillo)

VALENCIA

COMPOSICIÓN

100% poliéster
Hi-Loft2TM

CARACTERÍSTICAS

- * PERMABLOK®
- * Rotura en frío a -23 °C
- * Protección Anti-micótica
- * Protección Anti-bacterial
- * Protección Anti-fúngica
- * Acabado Anti-manchas
- * Soporte y recubrimiento Antimoho
- * Resistente a las manchas por sulfuros
- * Acabado Antiestático
- * Certificado medioambiental

NORMATIVAS

Resistencia a la abrasión

EN ISO 5470-2 >300.000 ciclos Martindale

Rotura al frío -23°C

Solidez a la luz

EN ISO 105-B02: >7/8 (escala 1-8; 8 mejor valor)

Inflamabilidad

EUE: EN 1021 (1-2), M2, B2, BS

5852 (CRIB 5), IMO A652

ISO 18184:2019

Se ha demostrado que los tejidos

tratados con PERMABLOK reducen la

presencia de coronavirus en más del

90 % en una hora de contacto

ISO 21702:2019

Todos los tejidos tratados con

PERMABLOK

son capaces de reducir la

actividad del coronavirus en un

99,9%

dentro de las 24 horas de exposición

sobre la superficie

Propiedades ISO 22196:2011. Valor de la actividad

bacterianas antibacteriana R>2

Inflamabilidad UE: EN 1021 ½ (cigarrillo)

ERA

COMPOSICIÓN

100% Poliéster FR

CERTIFICADO AMBIENTAL

camira

CERTIFICADO AMBIENTAL



Declaración Ambiental de Producto Composición del tejido sintético Colorantes no metálicos

NORMATIVAS

Resistencia a la abrasión

EN 105-B02: >100.000 ciclos Martindale

Solidez a la luz

EN 105-B02: >7/8 (escala 1-8; 8 mejor valor)

Inflamabilidad

EN 1021 ½ (cigarrillo)

BS 7176 Bajo riesgo

EN 13501-1 Adherido Clase B, s1,d0

EN 13501-1 No adherido Clase C, s1,d0

Opcional: Por favor especifique al realizar el pedido:

BS 5852 Fuente de encendido 5 con EnviroFlam5

BS 7176 Peligro medio con EnviroFlam5

Reglamento sobre muebles y mobiliario (seguridad

contra incendios) de 1988(cigarrillos y cerillas

domésticos

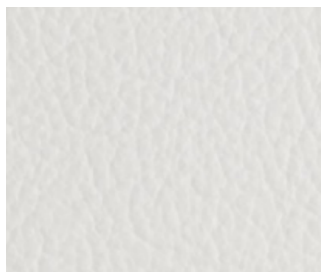
en el Reino Unido) con EnviroFlam5

DIN 4102 B1 con Tratamiento FR (Gorts)

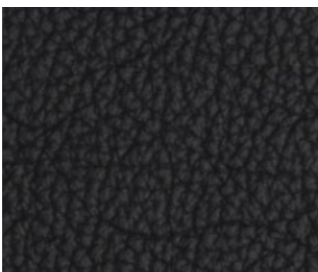
BS 5867-2 Cortinas y visillos tipo B con tratamiento

FR (Gorts)

EN 13773 Clase 1 con Tratamiento FR (Gorts)



BLANCA



NEGRA

GRUPO 4 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PIEL

NORMATIVAS

COMPOSICIÓN

Piel Natural

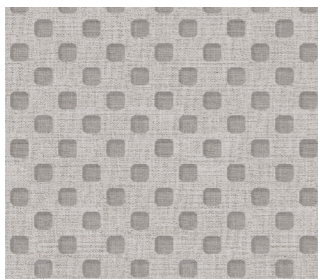
Solidez a la luz EN ISO 105-B02 Método 5: >=5
Solidez al frote EN ISO 11640:1998 En seco: 4 (500 ciclos)
En sudor: 4 (80 ciclos)
En mojado: 4 (150 ciclos)

Resistencia a la flexión UNI EN ISO 5402
Adherencia de acabado UNI EN ISO 11644 >=2
Resistencia al desgarro ^{en seco} UNI EN ISO 3377-1 >=20
Inflamabilidad UE: EN 1021 1/2:2006
UK: BS 5852:1979

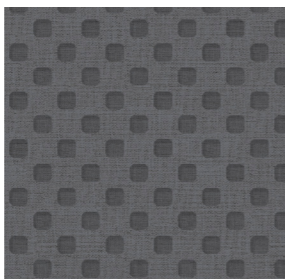
MALLA
3D



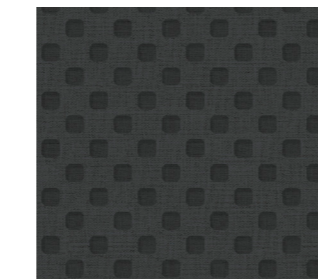
AZUL 11



BLANCO 1



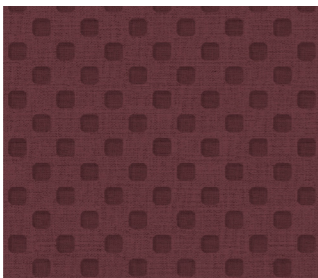
GRIS 30



NEGRO 9



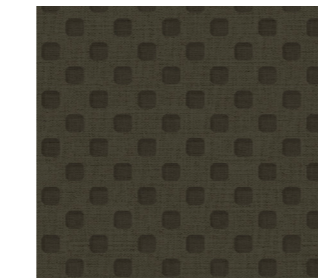
ROJO 7



GRANATE 58



BEIGE P116



VERDE G102

MALLAS 3D ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MALLAS

NORMATIVAS

COMPOSICIÓN

100% Poliéster

Resistencia a la abrasión EN ISO 12947-2/4/5 25.000 ciclos Martindale
Solidez a la luz UNE 40187
Solidez al frote EN ISO 105-X12 En seco: 4-5 | En húmedo: 4-5
Resistencia al desgarro EN ISO 13937-2 Urdimbre: 46,5 N | Trama: 48,7 N
Resistencia a la tracción, alargamiento rotura y alargamiento bajo carga 50N UNE-EN ISO 13934
Resistencia al estallido ISO 13938

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MANTENIMIENTO GENERAL



Limpiar con aspiradora frecuentemente para retirar polvo. En caso de manchas, utilizar un paño limpio y eliminar cualquier exceso de líquido o residuos y posteriormente con un paño humedecido aplicar una solución de jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería, presionar suavemente y frotar con movimientos circulares suaves. Recomendamos usar un paño 100% algodón y un cepillo si fuera necesario. No usar detergentes fuertes, disolventes, ceras ni productos químicos u otros productos no recomendados. Para las pieles, además, es recomendable el uso de productos específicos que la nutran, limpien protejan y reaviven su aspecto.

No aceptamos responsabilidad alguna de daños resultantes por uso inapropiado, limpieza química o impregnación adicional.

IGUALDAD DE COLOR

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

Tejidos tecnológicamente avanzados

En tejidos: SEA

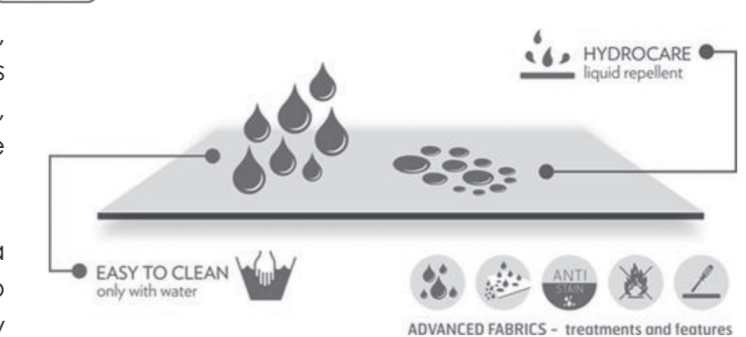


Artículos tecnológicamente más avanzados, especialmente desarrollados para satisfacer los mercados más exigentes, en las áreas de Contract, Ámbito de la Salud, Decoración e Industria de Tapicería.

Esta selección está exclusivamente asociada a artículos con tratamientos especiales o características que les dan valor añadido y diferenciación a los artículos de tapicería.

Destacando algunos tratamientos como:

Fuego Retardante, Hidro repelencia, Fácil limpieza, Alta Resistencia a los Arañazos y Libre de Solventes Químicos



DESCARGA NUESTRO MUESTRARIO DE TELAS



Intacor

sillas de oficina

Ctra. Córdoba-Málaga, km 70,400
Bulevar los Santos
14900 LUCENA / Córdoba

Tfno. 957 515 940 / 957 516 886
Fax 957 509 276

e-mail: intacor@intacor.net
www.intacor.net