

MUESTRARIO TAPIZADOS



hergo[®]

sillería de oficina

...pensada para las personas



1056

1084

1042

1071

1087

1085

1043

1072

1088

1086

44

75

1010

1011

1089

BASIC

1082

1012

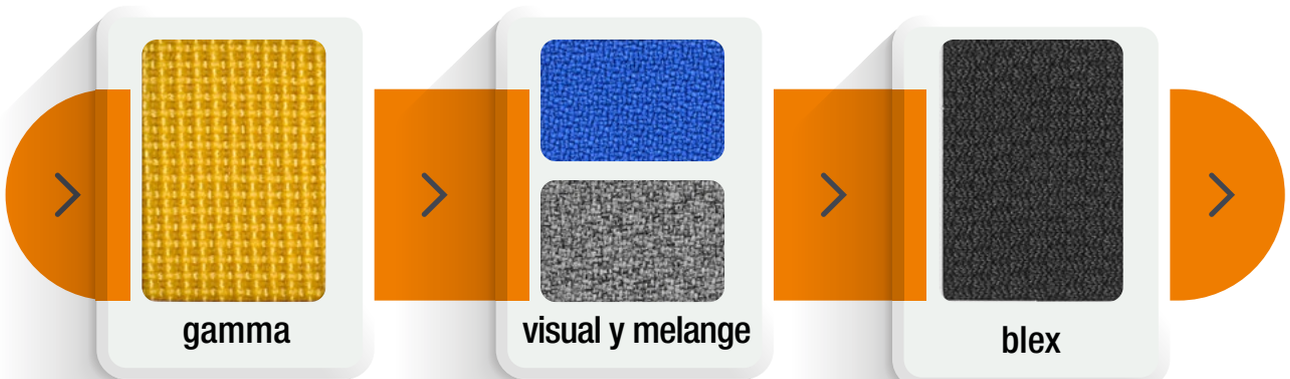
1020

1006

1007



Índice



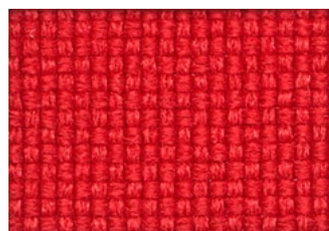
ARAN



1000



1001



1005



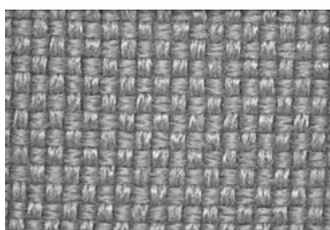
1006



1007



1078



1079



1080



GRUPO 1



Composición: 100% poliolefina

Ancho: 140 cm \pm 2%

Resistencia a la abrasión: 80.000 ciclos Martindale (Norma EN ISO 12947-2)

Pilling: Clasificación 4-5 (Norma EN ISO 12945-2) siendo 5 mejor valor.

Solidez a la luz: Clasificación 6-7 (Norma EN ISO 105-B02) Método 2, siendo 8 mejor valor.

Solidez al frote: En seco y húmedo, clasificación 4-5 (Norma EN ISO 105-X12)

Resistencia al rasgado: Urdimbre 350N / Trama 280N (Norma EN ISO 13937-3)

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

Disipativo electrostático: Resistencia superficial $\leq 10^{10}\Omega$ (Norma EN 61340-5-1)

Disipador de carga: Tiempo de semidescarga $< 4s$ (Norma EN 1149-3-5)

Inflamabilidad: Cigarro (Norma UE. EN 1021-1) (Norma UK. BS 5852 0) (Normas USA. CAL TB 117 Sección 1 y NFPA 260 Clase 1). Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6. Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Mantenimiento: Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de tapicería. Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como los utilizados en pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno se ve incrementado por los efectos de la humedad y la temperatura; es irreversible. Hergosillería, S.L. no asumirá ninguna responsabilidad ante reclamos de transferencia de color originados por contaminantes externos, ni ante reclamos de manchas permanentes causadas por este fenómeno.

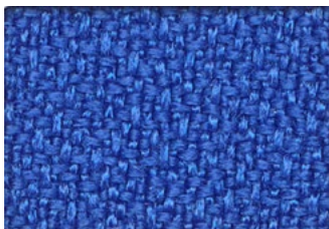
Igualdad de color: De una tintada a otra pueden producirse variaciones del 3%.

Clasificaciones basadas en los ensayos obtenidos por el fabricante del tejido.

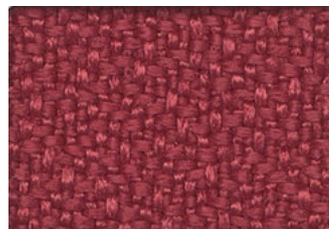
BALI



1009



1010



1011



1012



1013



1081



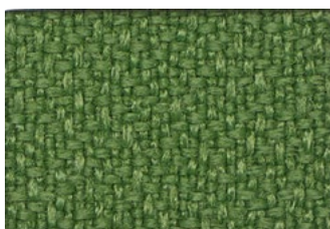
1015



1016



1017



1018



1082



1020

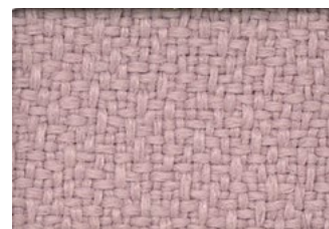
GRUPO 1



1021



1022



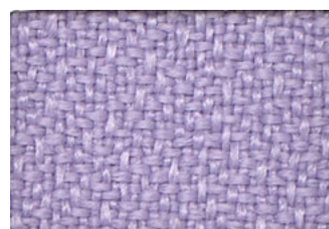
1083



1024



1084



1085



1086

Composición: 100% poliolefina

Ancho: 140 cm ± 2%

Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos Martindale (Norma EN ISO 12947-2)

Pilling: Clasificación 4-5 (Norma EN ISO 12945-2) siendo 5 mejor valor.

Solidez a la luz: Clasificación 6-7 (Norma EN ISO 105-B02) Método 2, siendo 8 mejor valor.

Solidez al frote: En seco y húmedo, clasificación 4-5 (Norma EN ISO 105-X12)

Resistencia al rasgado: Urdimbre 180N / Trama 160N (Norma EN ISO 13937-3)

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

Disipativo electroestático: Resistencia superficial $\leq 10^{10} \Omega$ (Norma EN 61340-5-1)

Disipador de carga: Tiempo de semidescarga <4s (Norma EN 1149-3-5)

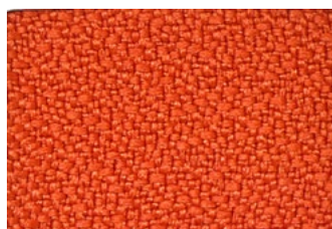
Inflamabilidad: Cigarro (Norma UE. EN 1021-1) (Norma UK. BS 5852 0) (Normas USA. CAL TB 117 Sección 1 y NFPA 260 Clase 1). Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6. Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Mantenimiento: Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de tapicería. Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como los utilizados en pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno se ve incrementado por los efectos de la humedad y la temperatura; es irreversible. Hergosillería, S.L. no asumirá ninguna responsabilidad ante reclamos de transferencia de color originados por contaminantes externos, ni ante reclamos de manchas permanentes causadas por este fenómeno.

Igualdad de color: De una tintada a otra pueden producirse variaciones del 3%.

Clasificaciones basadas en los ensayos obtenidos por el fabricante del tejido.

BASIC



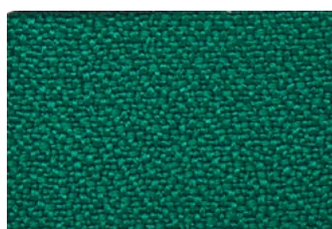
1051



1052



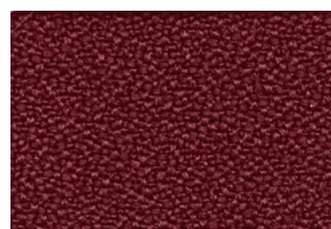
1054



1055



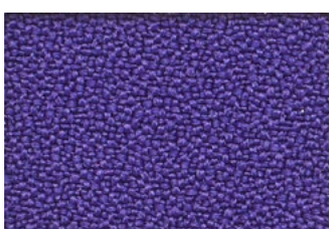
1056



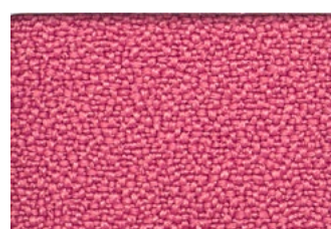
1087



1088



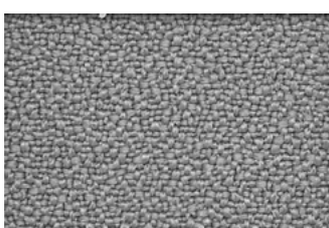
1089



1094



1091



1092



1093



GRUPO 1

Composición: 100% poliéster

Ancho: 140 cm \pm 2%

Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos Martindale (Norma EN ISO 12947-2)

Pilling: Clasificación 4-5 (Norma EN ISO 12945-2) siendo 5 mejor valor.

Solidez a la luz: Clasificación 5-6 (Norma EN ISO 105-B02) Método 2, siendo 8 mejor valor.

Solidez al frote: En seco y húmedo, clasificación 4 (Norma EN ISO 105-X12)

Resistencia al rasgado: Urdimbre 140N / Trama 110N (Norma EN ISO 13937-3)

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

Inflamabilidad: Cigarro (Norma UE. EN 1021-1/2) (Normas UK. BS 5852 0 y BS 7176 Low Hazard) (Normas USA. CAL TB 117 Sección 1 y NFPA 260 Clase 1). Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6. IMO MSC.307 (88) Anexo I parte 8. Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Mantenimiento: Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de tapicería. Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como los utilizados en pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno se ve incrementado por los efectos de la humedad y la temperatura; es irreversible. Hergosillería, S.L. no asumirá ninguna responsabilidad ante reclamos de transferencia de color originados por contaminantes externos, ni ante reclamos de manchas permanentes causadas por este fenómeno.

Igualdad de color: De una tintada a otra pueden producirse variaciones del 3%.

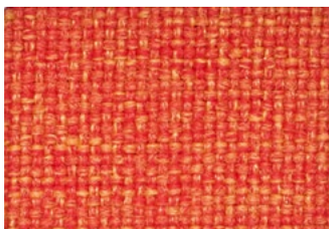
Clasificaciones basadas en los ensayos obtenidos por el fabricante del tejido.



COSVI



1041



1042



1043



1044



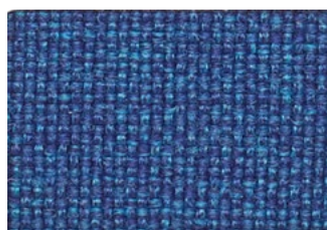
1045



1046



1047



1048



GRUPO 1



Composición: 100% poliolefina

Ancho: 140 cm \pm 2%

Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos Martindale (Norma EN ISO 12947-2)

Pilling: Clasificación 4-5 (Norma EN ISO 12945-2) siendo 5 mejor valor.

Solidez a la luz: Clasificación 6-7 (Norma EN ISO 105-B02) Método 2, siendo 8 mejor valor.

Solidez al frote: En seco y húmedo, clasificación 4-5 (Norma EN ISO 105-X12)

Resistencia al rasgado: Urdimbre 400N / Trama 260N (Norma EN ISO 13937-3)

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

Disipativo electrostático: Resistencia superficial $\leq 10^{10}\Omega$ (Norma EN 61340-5-1)

Disipador de carga: Tiempo de semidescarga $< 4s$ (Norma EN 1149-3-5)

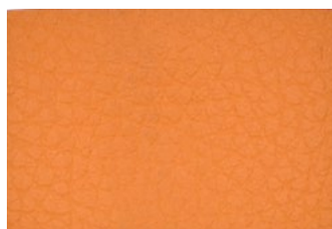
Inflamabilidad: Cigarro (Norma UE. EN 1021-1) (Norma UK. BS 5852 0) (Normas USA. CAL TB 117 Sección 1 y NFPA 260 Clase 1). Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6. Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Mantenimiento: Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de tapicería. Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como los utilizados en pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno se ve incrementado por los efectos de la humedad y la temperatura; es irreversible. Hergosillería, S.L. no asumirá ninguna responsabilidad ante reclamos de transferencia de color originados por contaminantes externos, ni ante reclamos de manchas permanentes causadas por este fenómeno.

Igualdad de color: De una tintada a otra pueden producirse variaciones del 3%.

Clasificaciones basadas en los ensayos obtenidos por el fabricante del tejido.

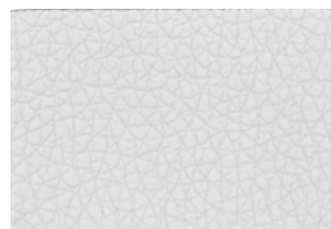
AMBIGU



1070



1071



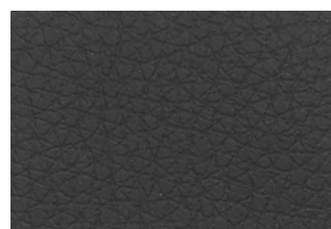
1072



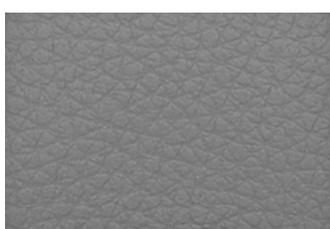
1075



1076



1077



1100



1101



GRUPO 1

Composición: 9% PU + 91% PVC. Soporte 95% Poliéster + 5% Algodón.

Ancho: 140 cm \pm 2%

Resistencia a la abrasión: >100.000 ciclos Martindale (Norma EN ISO 5470-2)

Solidez a la luz artificial: Clasificación 5 (Norma EN ISO 105-B02), siendo 8 mejor valor.

Solidez al frote: En seco y húmedo, clasificación 5 (Norma EN ISO 105-X12)

Resistencia al rasgado: Urdimbre 60,9N / Trama 39,4N (Norma EN ISO 4674-1)

Alargamiento a la rotura: Urdimbre 532N / Trama 39,420N (Norma EN ISO 1421)

Inflamabilidad: Cigarro y cerilla (Norma UE. EN 1021-1 y 2) (Norma UK. BS 5852 parte 1) Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Mantenimiento: Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de tapicería. Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como los utilizados en pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno se ve incrementado por los efectos de la humedad y la temperatura; es irreversible. Hergosillería, S.L. no asumirá ninguna responsabilidad ante reclamos de transferencia de color originados por contaminantes externos, ni ante reclamos de manchas permanentes causadas por este fenómeno.

Igualdad de color: De una tintada a otra pueden producirse variaciones del 3%.

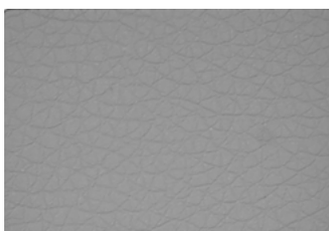
Clasificaciones basadas en los ensayos obtenidos por el fabricante del tejido.



SUPRENYA



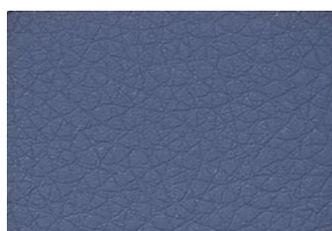
2020



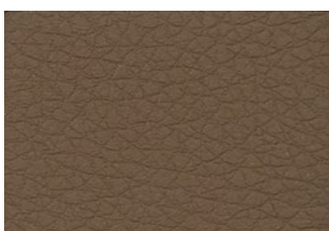
2021



2022



2023



2024



2025



2026



2027



GRUPO 2

Composición: Superficie 100% poliuretano húmedo. Soporte 70% Poliéster + 30% Algodón.

Ancho: 142 cm ± 2%

Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos Martindale (Norma EN ISO 12947-1/-2)

Solidez a la luz: Clasificación >5 (Norma EN ISO 105-B02) siendo 8 mejor valor.

Solidez al frote: En seco, clasificación 5 (Norma EN ISO 105-X12) y húmedo, clasificación 4-5 (Norma EN ISO 105-X12)

Resistencia al rasgado: Urdimbre 54,6N / Trama 46,7N (Norma EN ISO 13937-3)

Resistencia a la rotura: Urdimbre 729N / Trama 687N (Norma EN ISO 13934-1)

Inflamabilidad: Cigarro (Norma UE. EN 1021-1:2006) (Norma UK. BS 5852 parte 1). Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Mantenimiento: Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de tapicería. Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como los utilizados en pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno se ve incrementado por los efectos de la humedad y la temperatura; es irreversible. Hergosillería, S.L. no asumirá ninguna responsabilidad ante reclamos de transferencia de color originados por contaminantes externos, ni ante reclamos de manchas permanentes causadas por este fenómeno.

Igualdad de color: De una tintada a otra pueden producirse variaciones del 3%.

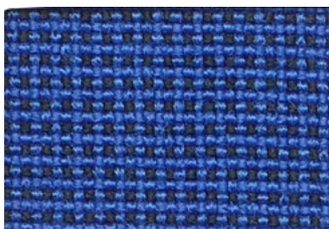
Clasificaciones basadas en los ensayos obtenidos por el fabricante del tejido.



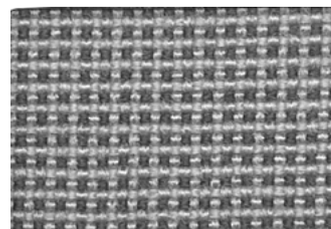
GAMMA



2028



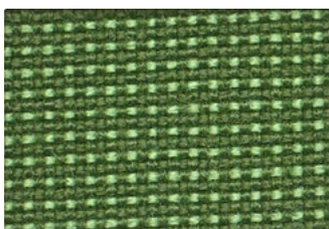
2029



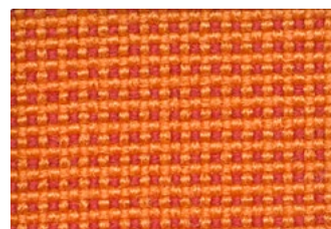
2030



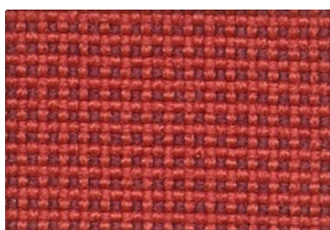
2031



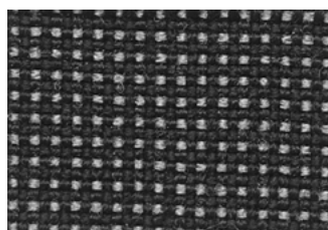
2032



2033



2034



2035



GRUPO 2

Composición: 100% poliolefina

Ancho: 140 cm \pm 2%

Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos Martindale (Norma EN ISO 12947-2)

Pilling: Clasificación 4-5 (Norma EN ISO 12945-2) siendo 5 mejor valor.

Solidez a la luz: Clasificación 5-6 (Norma EN ISO 105-B02) Método 2, siendo 8 mejor valor.

Solidez al frote: En seco y húmedo, clasificación 4-5 (Norma EN ISO 105-X12)

Resistencia al rasgado: Urdimbre 130N / Trama 100N (Norma EN ISO 13937-3)

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

Disipativo electrostático: Resistencia superficial $\leq 10^{10}\Omega$ (Norma EN 61340-5-1)

Disipador de carga: Tiempo de semidescarga $< 4s$ (Norma EN 1149-3-5)

Inflamabilidad: Cigarro (Norma UE. EN 1021-1) (Norma UK. BS 5852 0) (Normas USA. CAL TB 117 Sección 1 y NFPA 260 Clase 1). Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6. Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Mantenimiento: Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de tapicería. Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como los utilizados en pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno se ve incrementado por los efectos de la humedad y la temperatura; es irreversible. Hergosillería, S.L. no asumirá ninguna responsabilidad ante reclamos de transferencia de color originados por contaminantes externos, ni ante reclamos de manchas permanentes causadas por este fenómeno.

Igualdad de color: De una tintada a otra pueden producirse variaciones del 3%.

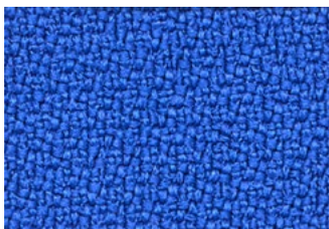
Clasificaciones basadas en los ensayos obtenidos por el fabricante del tejido.



VISUAL



2040



2041



2042

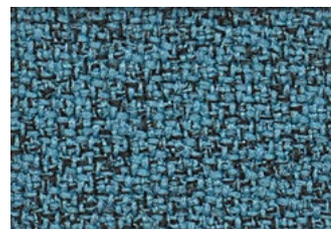
MELANGE



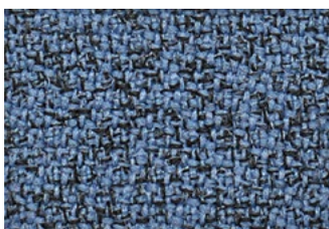
2060



2061



2062



2063



GRUPO 2

Composición: 100% poliéster

Ancho: 140 cm \pm 2%

Resistencia a la abrasión: 130.000 ciclos Martindale (Norma EN ISO 12947-2)

Pilling: Clasificación 4-5 (Norma EN ISO 12945-2) siendo 5 mejor valor.

Solidez a la luz: Clasificación 5-6 (Norma EN ISO 105-B02) Método 2, siendo 8 mejor valor.

Solidez al frote: En seco y húmedo, clasificación 4 (Norma EN ISO 105-X12)

Resistencia al rasgado: Urdimbre 140N / Trama 110N (Norma EN ISO 13937-3)

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

Inflamabilidad: Cigarro (Norma UE. EN 1021-1/2) (Normas UK. BS 5852 0 y BS 7176 Low Hazard) (Normas USA. CAL TB 117 Sección 1 y NFPA 260 Clase 1). Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6. IMO MSC.307 (88) Anexo I parte 8. Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Mantenimiento: Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de tapicería. Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como los utilizados en pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno se ve incrementado por los efectos de la humedad y la temperatura; es irreversible. Hergosillería, S.L. no asumirá ninguna responsabilidad ante reclamos de transferencia de color originados por contaminantes externos, ni ante reclamos de manchas permanentes causadas por este fenómeno.

Igualdad de color: De una tintada a otra pueden producirse variaciones del 3%.

Clasificaciones basadas en los ensayos obtenidos por el fabricante del tejido.



BLEX



3001



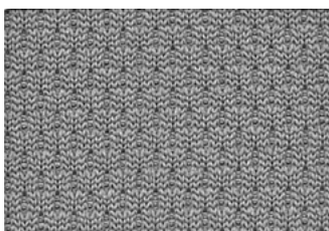
3002



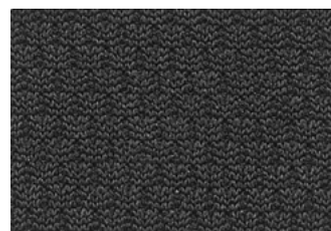
3003



3004



3005



3006



3007



3008



GRUPO 3



Composición: 100% poliéster F.R

Ancho: 160 cm \pm 2%

Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos Martindale (Norma EN ISO 12947-2)

Pilling: Clasificación 4-5 (Norma EN ISO 12945-2) siendo 5 mejor valor.

Solidez a la luz: Clasificación 4 (Norma EN ISO 105-B02) Método 2, siendo 8 mejor valor.

Solidez al frote: En seco y húmedo, clasificación 4-5 (Norma EN ISO 105-X12)

Resistencia al rasgado: Urdimbre 110N / Trama 200N (Norma EN ISO 13937-3)

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

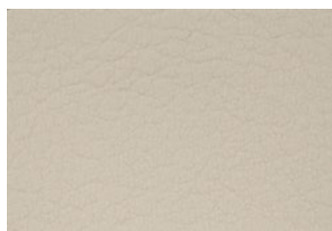
Inflamabilidad: Cigarro y Cerilla (Norma UE. EN 1021-1/2) (Normas UK. BS 5852 0/1, BS 5852 CRIB 5 y BS 7176 Medium Hazard) (Normas F NF P92-507 Clasificación M.1 y NF D 60-013 AM 18) Norma E UNE 23 727-90 1R Clase M.1) (Norma I UNI 9175 Clase 1.IM) (Normas USA. CAL TB 117 Sección 1 y NFPA 260 Clase 1). Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6. IMO MSC.307 (88) Anexo 1 Parte 8. FAR .25.853^a) Apéndice F, Parte I (a) (1) (ii). Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Mantenimiento: Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de tapicería. Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como los utilizados en pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno se ve incrementado por los efectos de la humedad y la temperatura; es irreversible. Hergosillería, S.L. no asumirá ninguna responsabilidad ante reclamos de transferencia de color originados por contaminantes externos, ni ante reclamos de manchas permanentes causadas por este fenómeno.

Igualdad de color: De una tintada a otra pueden producirse variaciones del 3%.

Clasificaciones basadas en los ensayos obtenidos por el fabricante del tejido.

VALENCIA



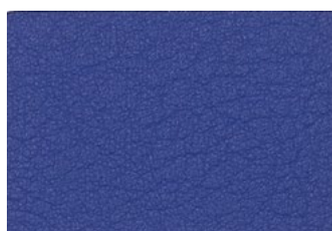
3040



3041



3042



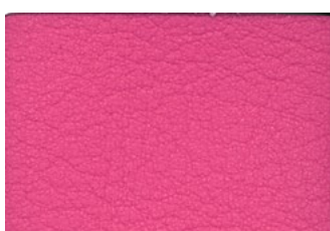
3043



3044



3045



3046



3047



GRUPO 3

Composición: Superficie 100% Vinilo. Soporte 100% poliéster

Ancho: 137 cm mínimo

Resistencia a la abrasión: 300.000 ciclos Martindale (Norma EN ISO 12947:1999 Parte 2)

Solidez a la luz: Clasificación ≥ 7 (Norma 54004 / NTC 1479 – Lana Azul) 1.000 horas, siendo 8 mejor valor.

Solidez al frote: En seco y húmedo, Excelente (Norma CFFA 7 / AATCC TM 8)

Resistencia al rasgado: Urdimbre 32N / Trama 31N (Norma ISO 4674-1 MB)

Resistente a Bacterias: Norma AATCCC TM 147)

Resistente a Hongos: Norma ASTM G21

Antiestático: Norma ASTM D-257

Inflamabilidad: Cigarro y cerilla (Normas UE. EN 1021-1/2). Clasificado M2 /23 727 90). Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Mantenimiento: Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de tapicería. Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como los utilizados en pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno se ve incrementado por los efectos de la humedad y la temperatura; es irreversible. Hergosillería, S.L. no asumirá ninguna responsabilidad ante reclamos de transferencia de color originados por contaminantes externos, ni ante reclamos de manchas permanentes causadas por este fenómeno.

Igualdad de color: De una tintada a otra pueden producirse variaciones del 3%.

Clasificaciones basadas en los ensayos obtenidos por el fabricante del tejido.



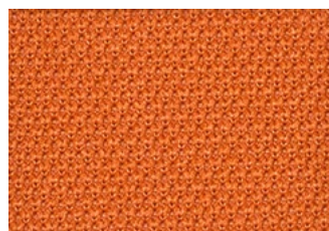
OCEAN



3048



3049



3050



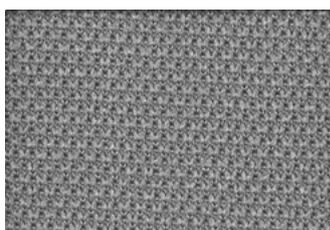
3051



3052



3053



3054



3055



GRUPO 3

Composición: 100% poliéster F.R

Ancho: 160 cm \pm 2%

Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos Martindale (Norma EN ISO 12947-2)

Pilling: Clasificación 4-5 (Norma EN ISO 12945-2) siendo 5 mejor valor.

Solidez a la luz: Clasificación 4-5 (Norma EN ISO 105-B02) Método 2, siendo 8 mejor valor.

Solidez al frote: En seco y húmedo, clasificación 4-5 (Norma EN ISO 105-X12)

Resistencia al rasgado: Urdimbre 68N / Trama 73N (Norma EN ISO 13937-3)

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

Inflamabilidad: Cigarro y Cerilla (Normas UE. EN 1021-1/2 y EN 13501-1 B-s1, d0) (Normas UK. BS 5852 0/1, BS 5852 CRIB 5 y BS 7176 Medium Hazard) (Normas F NF P92-507 Clasificación M.1 y NF D 60-013 AM 18) Norma E UNE 23 727-90 1R Clase M.1) (Norma I UNI 9175 Clase 1.IM) (Normas USA. CAL TB 117 Sección 1 y NFPA 260 Clase 1). Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6. IMO MSC.307 (88) Aneso 1 Parte 8. FAR .25.853^a) Apéndice F, Parte I (a) (1) (ii). Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

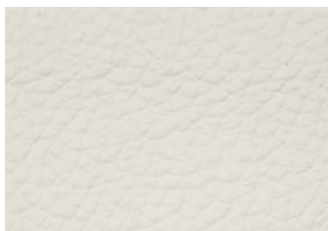
Mantenimiento: Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de tapicería. Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como los utilizados en pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno se ve incrementado por los efectos de la humedad y la temperatura; es irreversible. Hergosillería, S.L. no asumirá ninguna responsabilidad ante reclamos de transferencia de color originados por contaminantes externos, ni ante reclamos de manchas permanentes causadas por este fenómeno.

Igualdad de color: De una tintada a otra pueden producirse variaciones del 3%.

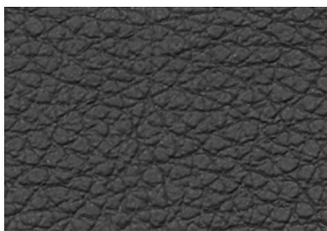
Clasificaciones basadas en los ensayos obtenidos por el fabricante del tejido.



PIEL



4001

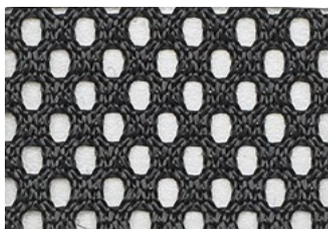


4008

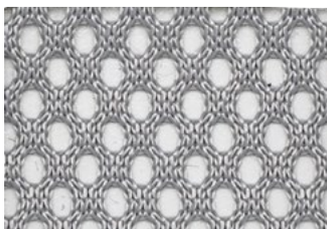


4009

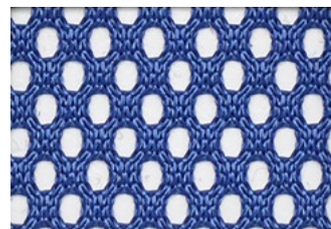
MALLAS



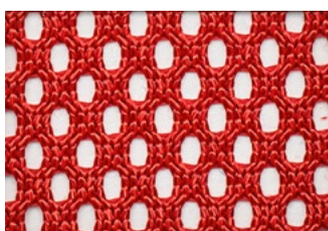
MALLA NEGRA



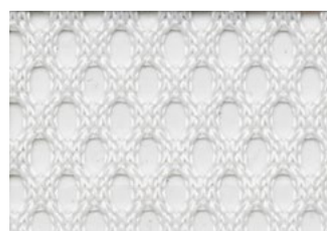
MALLA GRIS



MALLA AZUL



MALLA ROJA



MALLA BLANCA



GRUPO 4



PIEL

Composición: 100% cuero de vacuno de primera calidad

Grosor: 0,9-1 mm

Flexometría: IUF 20>60.000

Solidez a la luz: Clasificación 5 escala de grises

Solidez al frote: En seco IUF 450>500 y húmedo IUF 450>150.

Piel ignifugada: Con tratamiento específico (Normas UE. EN 1021-1 / 94 parte1 y 2).

Aditivos para el consumo humano: Cumple la directiva europea 89/106/CEE.

Tratamiento antimancha.

Homologación náutica IMO, resolución A.652(16).

Mantenimiento: Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de tapicería. Periódicamente utilizar productos específicos para el cuidado de pieles o cremas nutritivas. Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como los utilizados en pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno se ve incrementado por los efectos de la humedad y la temperatura; es irreversible. Hergosillería, S.L. no asumirá ninguna responsabilidad ante reclamos de transferencia de color originados por contaminantes externos, ni ante reclamos de manchas permanentes causadas por este fenómeno.

MALLAS

Composición: 100% PES

Ancho: 150 cm \pm 5%

Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos Martindale (Norma EN ISO 12947-2)

Solidez al frote: En seco y húmedo, clasificación 4-5 (Norma EN ISO 105-X12)

Resistencia al rasgado: Urdimbre >90N / Trama >90N (Norma EN ISO 13937-2)

Igualdad de color: De una tintada a otra pueden producirse variaciones del 3%.

Clasificaciones basadas en los ensayos obtenidos por el fabricante del tejido.

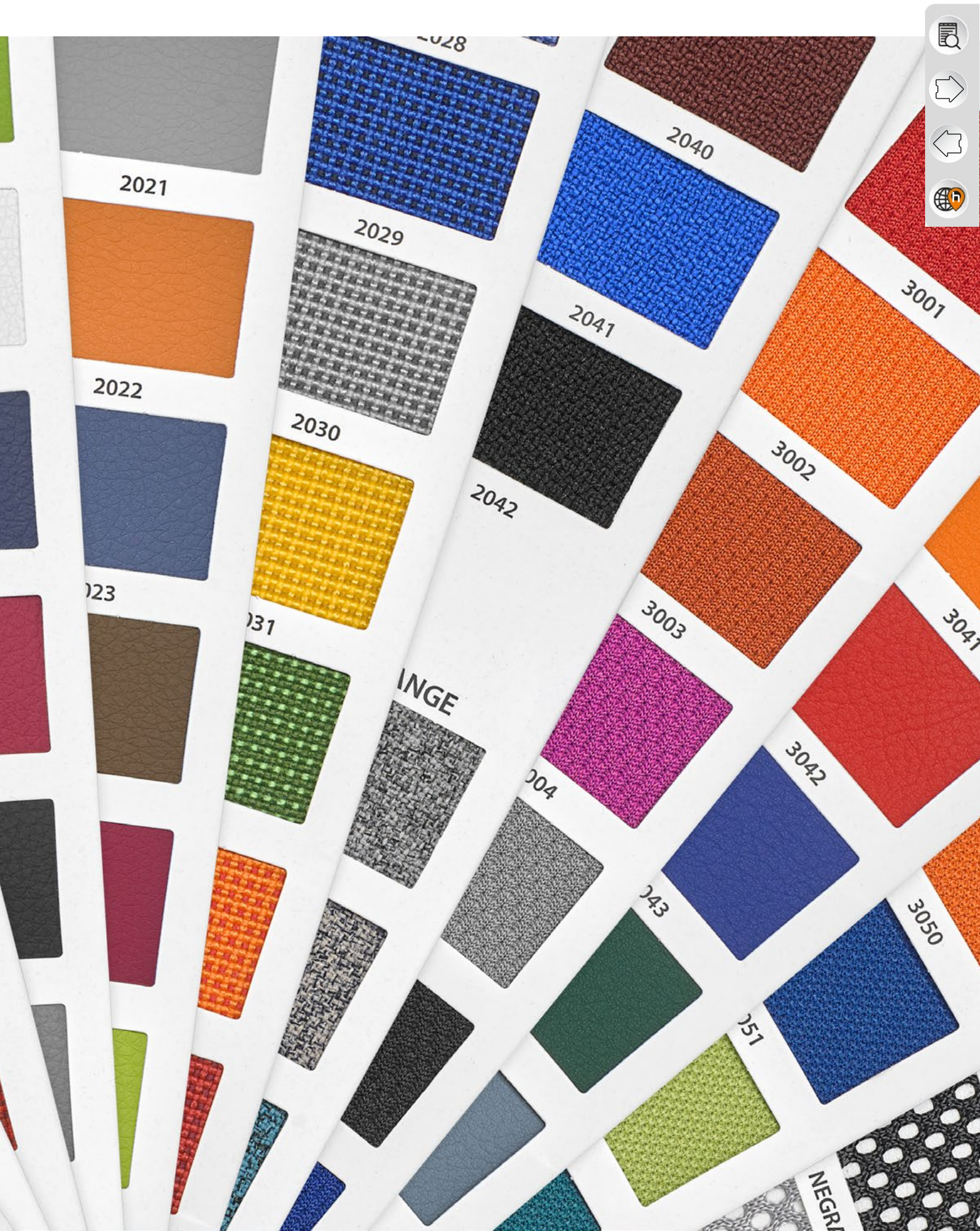
Amplia gama de tapizados compuesta por 12 series y más de 100 colores

Se recomienda seguir las instrucciones de limpieza y mantenimiento correspondientes a cada tejido, evitando en todo caso la utilización de disolventes, corrosivos o sustancias similares. Cualquier mantenimiento indebido quedará excluido de la garantía del producto. Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como los utilizados en pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno se ve incrementado por los efectos de la humedad y la temperatura; es irreversible. Hergosillería, S.L. no asumirá ninguna responsabilidad ante reclamos de transferencia de color originados por contaminantes externos, ni ante reclamos de manchas permanentes causadas por este fenómeno.

Igualdad de color: De una tintada a otra pueden producirse variaciones del 3%.

Clasificaciones basadas en los ensayos obtenidos por el fabricante del tejido.







hergo[®]
sillería de oficina



Pol. Ind. Las Viñas C/ Valencia 51-52
 13420 Malagón (Ciudad Real)
 Tfno.: 926 80 22 42 - Fax: 926 80 21 90

www.hergosilleria.es