



DE QUÉ ESTÁN HECHOS LOS ESPACIOS.

NUESTRO RESUMEN DE MATERIALES



TELAS para todos acolchados del asiento y lumbar, acolchado completo, muebles tapizados

GRUPO DE PRECIOS 1

INTENSIVE



Amarillo BD 005 Naranja BD 012 Terra BD 013 Rojo BD 011 Verde Claro BD 021 Verde BD 048



Azul Paloma BD 003 Azul Vaquero BD 071 Azul Oscuro BD 006 Berenjena BD 004 Marrón Claro BD 008 Marrón Oscuro BD 036

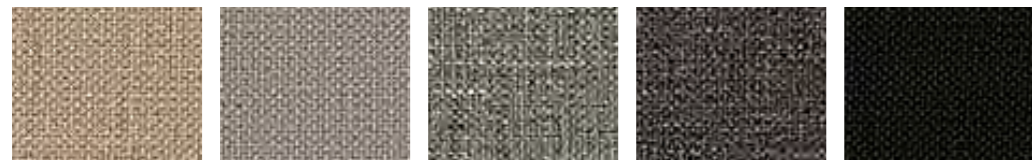


Gris Claro BD 078 Antracita BD 023 Negro BD 033

SKANDIA



Gris Beis Moteado SN 084 Rosa Anvejecido Moteado SN 061 Berenjena Moteado SN 069 Verde Claro Moteado SN 031 Caqui Moteado SN 034 Gris Azulado Moteado SN 072 Azul Oscuro Moteado SN 080



Arena Moteado SN 017 Topo Moteado SN 011 Gris Moteado SN 021 Antracita Moteado SN 005 Negro SN 014

FLEECE



Terra FN 019 Burdeos FN 020 Verde Claro FN 018 Verde Oscuro FN 017 Menta FN 016 Azul Grisáceo FN 015 Petróleo FN 014



Azul Oscuro FN 013 Natural Moteado FN 002 Gris-Verde Moteado FN 001 Gris Claro Moteado FN 005 Gris Oscuro Moteado FN 004

GRUPO DE PRECIOS 2

TAFF B1



Amarillo PA 390 Amarillo Mostaza PA 352 Amarillo Naranja Moteado PA 930 Rojo Claro PA 527 Rojo PA 010 Rojo Oscuro Moteado PA 511 Berenjena PA 020



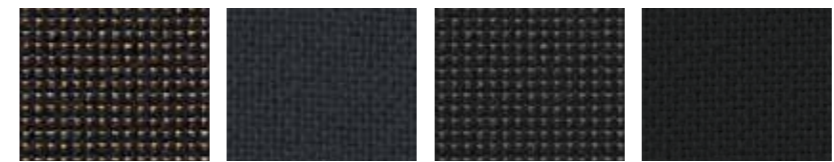
Limón PA 060 Limón Moteado PA 560 Verde PA 065 Verde Moteado PA 565 Verde Oscuro PA 736



Petróleo PA 653 Azul Claro PA 050 Gris Azulado Moteado PA 550 Azul PA 040 Azul Oscuro Moteado PA 541 Marfil PA 030 Beis PA 153



Marrón Grisáceo Moteado PA 532 Gris Claro PA 854 Gris PA 814 Gris Moteado PA 555 Gris Naranja Moteado PA 531



Negro Marrón Moteado PA 533 Antracita PA 810 Antracita Moteado PA 571 Negro Uni PA 833

GRUPO DE PRECIOS 3

PROTEX



Blanco Puro SV 280 Amarillo SV 065 Naranja SV 662 Terra SV 661 Rojo SV 211 Lila SV 214 Berenjena SV 064



Verde Claro SV 508 Verde Medio SV 010 Verde Oscuro SV 563 Turquesa SV 031 Azul Hielo SV 213 Azul Medio SV 067 Azul Oscuro SV 307

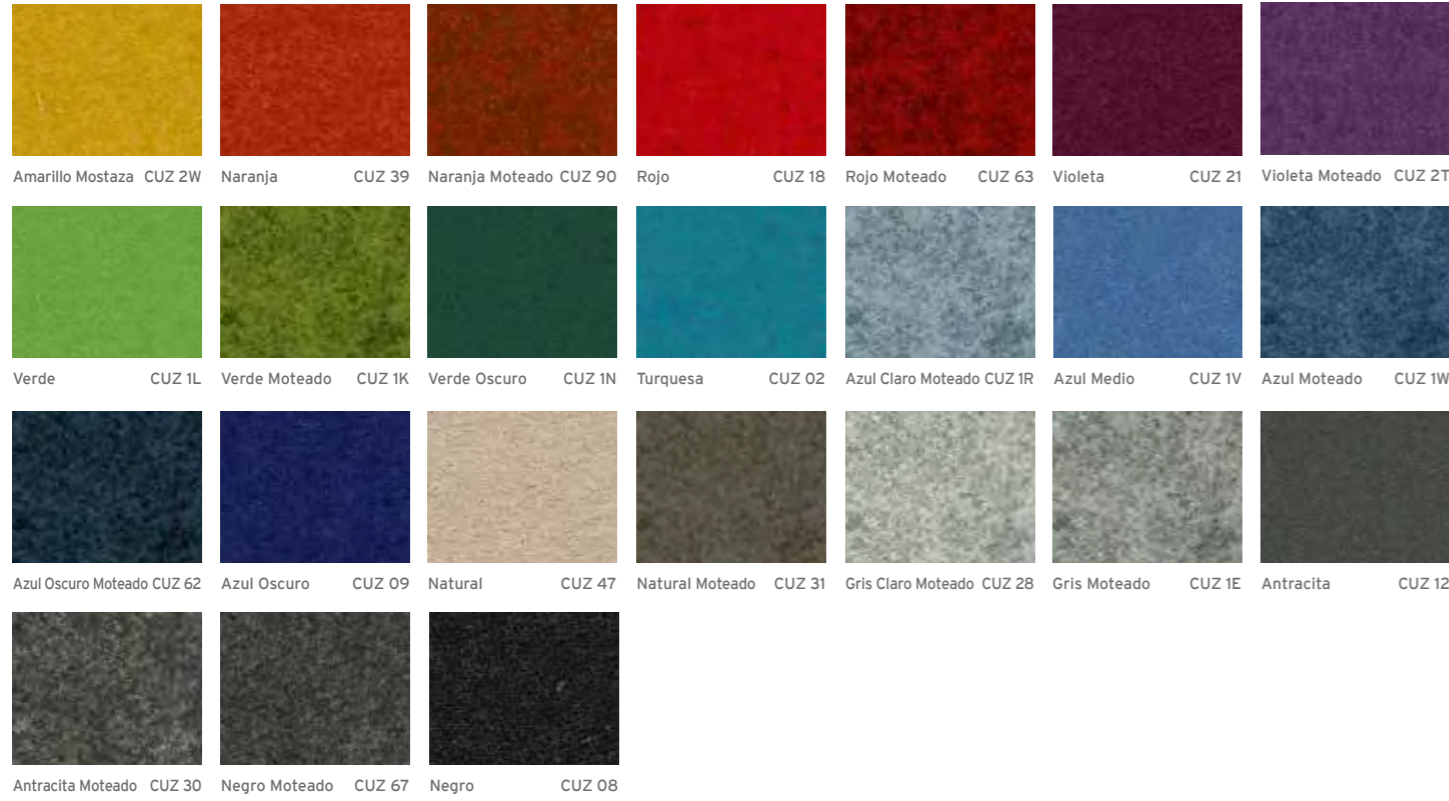


Beis SV 001 Marrón Claro SV 009 Marrón Oscuro SV 424 Gris Claro SV 401 Gris Oscuro SV 402 Antracita SV 902 Negro SV 901

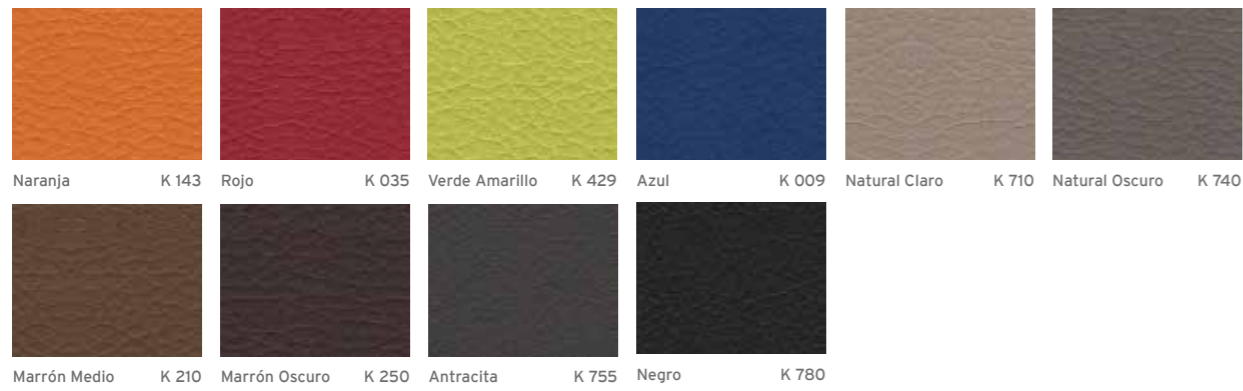
Los materiales presentados en este folleto se han reproducido con la mayor fidelidad posible. Desviaciones de color son posibles y, por lo tanto, las muestras originales deben servir como base para la toma de decisiones al realizar el pedido. Su responsable de área estará encantado de asesorarle.

GRUPO DE PRECIOS 3

WOOL



CUERO ARTIFICIAL



GRUPO DE PRECIOS 4

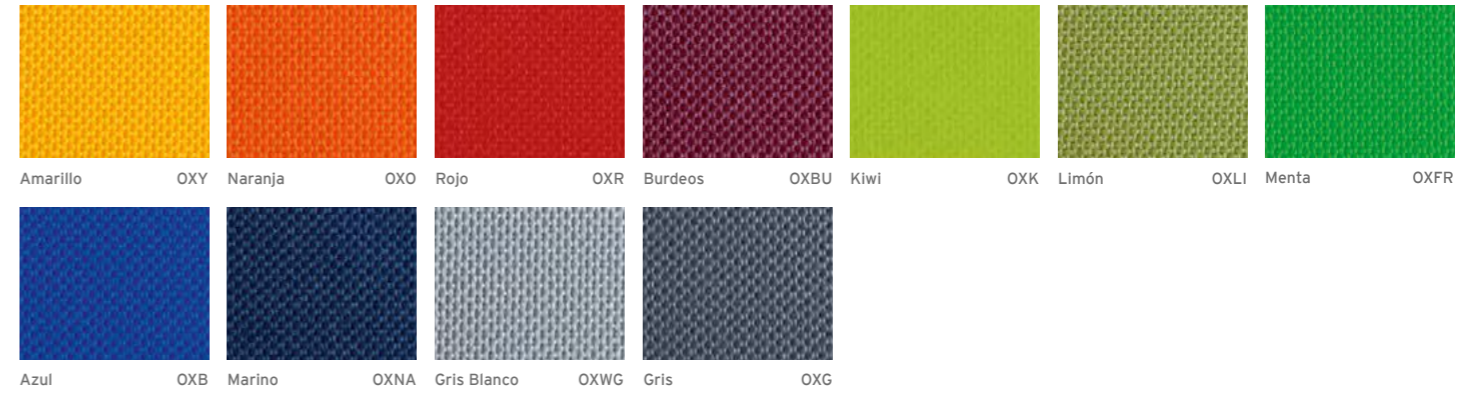
CUERO ARTIFICIAL B1



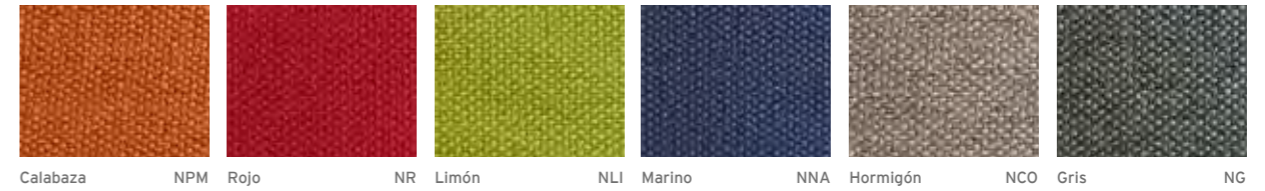
TELAS EN EL TIPO DE PRODUCTO

LA GAMA DEL PUF CHILL

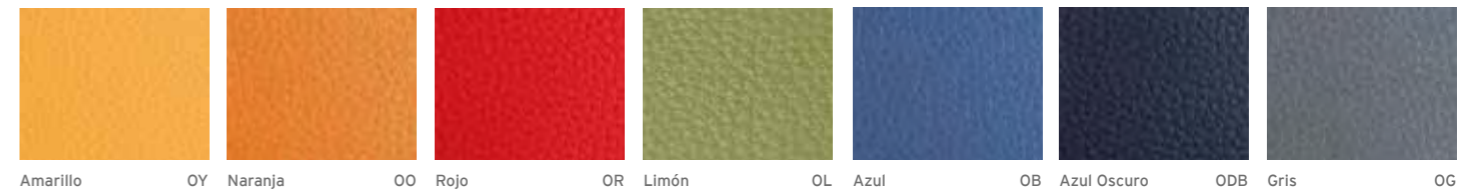
OX



NORDIC



OUTSIDE

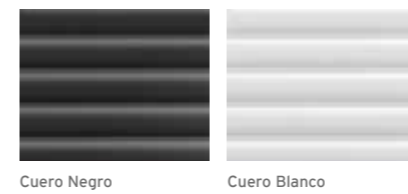


ACOLCHADO COMPLETO I ACOLCHADO ONDULADO

FLEX I WAVE

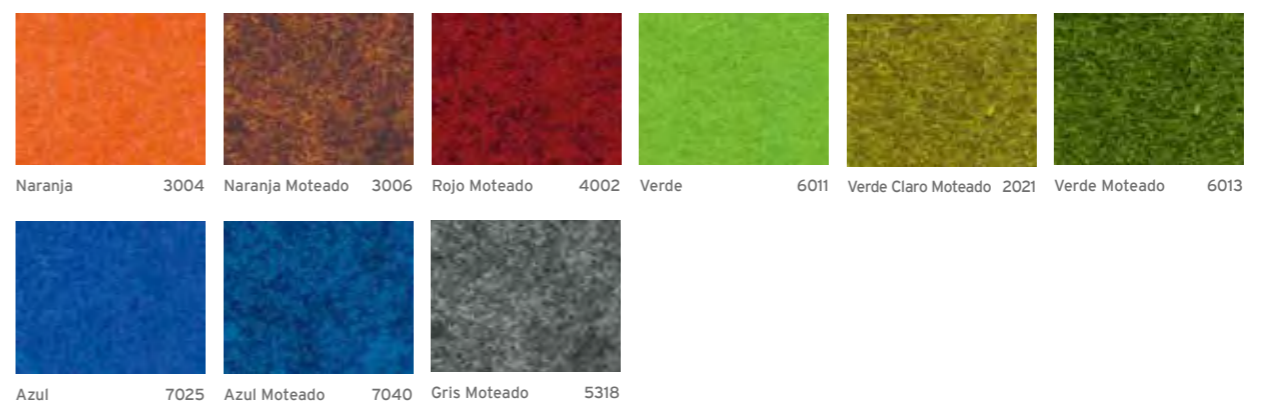


WAVE CUERO



ELEMENTOS ACÚSTICOS EN FORMA DE HOJAS

FILZ



DECORADO

GRUPO DE PRECIOS 1



Haya* D334 Arce* D033 Blanco Puro U400 Blanco Grisáceo* U023 Gris Polar* U456

* Decoraciones también disponible para 12 mm laminado compacto

GRUPO DE PRECIOS 2



Acacia D5028 Roble Milano D20095 Roble Sonoma D4110 Beis U27049 Marrón U1193 Antracita U1257



Amarillo U1579 Naranja U1667 Rojo U1669 Burdeos U311 BS Verde U27190 Verde Amarillo U110 Limón U19502



Azul U1748 Atlántico U18074 Gris Azulado U18006

ASSODUR® BORDE COMBINACIONES



Haya D334 Ocre 2340 Arce D033 Marfil 1015 Gris Blanco U023 Gris 7037

WOODMARK TABLERO + SILLA (7100)



Haya D334 Arce D033 Gris blanco U023

PAGHOLZ® COLOUR WOOD DECAPADO



Pagholz® Natural 010 Amarillo 910 Rojo 510 Verde 610 Azul 810 Gris 710 Marrón Negro 210

MULTIPLEX COLOUR WOOD DECAPADO CHAPADO LONGITUDINAL



Haya Natural Amarillo 1579 Naranja 1667 Rojo 1669 Verde 27190 Azul 1748 Antracita 1257

CPL MATERIAL LAMINADO MULTIPLEX CHAPADO TRANSVERSAL



Blanco Platino CPL W980 Gris Claro CPL U708 Rojo CPL U306 Negro Grafito CPL U961

COLORES DEL ACERO



Cromado

REVESTIMIENTO DE POLVO



Blanco Puro 9010 Gris Blanco 9002 Plata cromada 9006 Gris 7037 Gris Aluminio 9007 Antracita Metálico Gris Negro 7021



Amarillo 1003 Rojo 3020 Verde 6018 Azul 5005 Azul Zafiro 5003

COLORES DE PLÁSTICO FLEX



Amarillo 1579 Naranja 1667 Rojo 1669 Verde 27190 Azul 1748 Gris 7040 Antracita 1257

COLORES DE PLÁSTICO TIDY BOX



Amarillo Rojo Verde Azul Transparente

CORCHO



Corcho Natural

CORCHO-LINÓLEO



Verde 2213 Arena 2187 Gris Azulado 2162 Antracita 2204

SUS PERSONAS DE CONTACTO EN VENTAS

A2S Furnishing Systems

A2S-Adam-Stegner-Straße 19

96342 Stockheim

Alemania

Teléfono +49 9265 808-0

Fax +49 9265 808-201

E-mail info@a2s.com

PROPIEDADES DE LA TELA

INTENSIVE	100 % poliéster difícilmente inflamable según EN 1021 1&2 peso 250 g/m ² +/-5% resistencia a la abrasión en Martindale > 100 000 ciclos formación de pelusas 5 examinado a las sustancias nocivas ÖKO-Tex 100
SKANDIA	100 % poliéster difícilmente inflamable según EN 1021 1 peso 245 g/m ² +/-5% resistencia a la abrasión en Martindale 70 000 ciclos formación de pelusas 4-5 examinado a las sustancias nocivas ÖKO-Tex 100
FLEECE	100 % poliéster difícilmente inflamable BS 5852:Parte 1:1979 (cigarrillo) peso 402 g/m ² resistencia a la abrasión en Martindale 100 000 ciclos formación de pelusas 4 examinado a las sustancias nocivas ÖKO-Tex 100
TAFF B1	100 % poliéster difícilmente inflamable según EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 peso 260 g/m ² +/-5% resistencia a la abrasión en Martindale 70 000 ciclos formación de pelusas 5 examinado a las sustancias nocivas ÖKO-Tex 100
PROTEX	Superficie 100 % vinilo, tejido 100 % poliéster difícilmente inflamable según EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 peso 685 g/m ² resistencia a la abrasión en Martindale 300 000 ciclos no formación de pelusas examinado a las sustancias nocivas lavable con agua y jabón impermeable antibacteriano antiestático protección antimanchas resistente a la sangre y la orina capa de soporte y superficie resistente a hongos resistente a los desinfectantes
WOOL	100% lana difícilmente inflamable según EN 1021 1&2 peso 460 g/m ² +/-5% resistencia a la abrasión en Martindale 35 000 ciclos formación de pelusas 4 examinado a las sustancias nocivas
CUERO ARTIFICIAL	Superficie 100 % poliéster, tejido 70 % poliéster, 30 % algodón difícilmente inflamable según EN 1021 1&2 peso 435g/m ² +/-10% resistencia a la abrasión en Martindale > 100 000 ciclos no formación de pelusas examinado a las sustancias nocivas
CUERO ARTIFICIAL B1	85% compuesto de PVC, 15% tejido de algodón difícilmente inflamable según EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 peso 780+/-50 g/m ² resistencia a la abrasión en Martindale > 75 000 ciclos no formación de pelusas examinado a las sustancias nocivas resistente a la sangre y la orina resistente a los desinfectantes
FLEX/WAVE	Difícilmente inflamable según la norma DIN 4102 B1 peso 250 g/m ² +/-5% resistencia a la abrasión en Martindale 40 000 ciclos formación de pelusas 4 examinado a las sustancias nocivas ÖKO-Tex 100
WAVE CUERO	85% compuesto de PVC, 15% tejido de algodón difícilmente inflamable según la norma DIN 4102 B1 no formación de pelusas
OX	100 % poliéster con revestimiento PVC peso 374 g/m ² resistencia a la abrasión en Martindale 60 000 ciclos no formación de pelusas examinado a las sustancias nocivas lavable a 40°C impermeable
NORDIC	100 % poliéster peso 330 g/m ² resistencia a la abrasión en Martindale 100 000 ciclos formación de pelusas 4-5 examinado a las sustancias nocivas ÖKO-Tex 100 lavable a máquina a 60 °C
OUTSIDE	Polipiel 83 % PVC, 15 % PES, 2 % PU difícilmente inflamable según EN 1021 1&2 peso 600 g/m ² resistencia a la abrasión en Martindale 120 000 ciclos no formación de pelusas examinado a las sustancias nocivas lavable impermeable
FILZ	Color 5318 - 100 % poliéster, otros colores 100 % polipropileno difícilmente inflamable según EN 1021 1&2 peso 300 g/m ² +/- 10%