

ELEGANCE
FABRICS SELECTION

 FIGUERAS



Green Attitude

At Figueras we are committed to be the best partner in the design and manufacture of high-end and movable seating solutions for public spaces and we trust to do it in a way to minimize, mitigate, and neutralize the environmental and social impact from our activity.

En Figueras estamos comprometidos en ser el mejor socio en el diseño y fabricación de soluciones de asientos móviles y butacas de alta gama para espacios públicos. Además, confiamos en hacerlo de forma que se minimice, mitigue y neutralice el impacto ambiental y social de nuestra actividad.

NEW AND SMARTER WAYS TO DESIGN

We believe in eco-design and we are constantly striving to innovate and find new and smarter ways to design and manufacture our products with the least impact on our planet, without affecting the quality of the final product.

We are therefore determined in our compliance with ISO 14001, a global, officially-recognized, voluntary standard that certifies Figueras' outstanding environmental performance. Figueras is also certified in the management standard UNE-EN ISO 14006, an environmental certification that applies to the design process of its products. By obtaining this certification, Figueras proves that it takes into consideration environmental aspects such as the sustainable origin of the materials used in the manufacture, the use of environmentally friendly processes, the non-use of toxic materials and a product design considering all their life cycle, including product recycling and maintenance service.

100% RECYCLED POLYESTER FABRICS

Given the problem of the impact that residues have on the environment and with the intention of promoting a circular economy based on the reuse of materials to achieve a reduction in the amount of waste generated, Figueras has developed a line of upholstery made from 100% recycled polyester. Optionally, this type of finish can be chosen to reduce our ecological footprint and contribute to the sustainability of the planet.

INNOVANDO EN DISEÑO

En Figueras apostamos por el ecodiseño y nos esforzamos constantemente en innovar y encontrar nuevas y más inteligentes formas de diseñar y fabricar nuestros productos con el menor impacto en nuestro planeta, sin que ello afecte a la calidad del producto final.

En este sentido, estamos comprometidos con el cumplimiento de la norma ISO 14001, una norma voluntaria mundial reconocida oficialmente que certifica el excelente comportamiento medioambiental de Figueras. Por otro lado, Figueras está certificada también en la norma de gestión UNE-EN ISO 14006, una certificación medioambiental que se aplica al proceso de diseño de sus productos. Con la obtención de esta certificación, Figueras demuestra que tiene en cuenta aspectos medioambientales como el origen sostenible de los materiales utilizados en la fabricación, el uso de procesos respetuosos con el medio ambiente, la no utilización de materiales tóxicos y un diseño de producto que considera todo su ciclo de vida, incluyendo el reciclaje del producto y el servicio de mantenimiento.

TAPICERÍAS EN POLIÉSTER 100% RECICLADO

Ante la problemática del impacto que tienen los residuos en el medio ambiente y con la intención de impulsar una economía circular basada en la reutilización de los materiales para lograr una disminución en cuanto a los residuos generados, Figueras ha desarrollado una línea de tapicerías fabricadas con poliéster 100% reciclado. Opcionalmente, se pueden elegir este tipo de acabados para reducir nuestra huella ecológica y contribuir a la sostenibilidad del planeta.



Figueras



ABOUT US

Over the years, Figueras has been a global reference in the design, manufacture and installation of fixed seating and the most innovative movable seating solutions. With more than 10 million seats installed, we have proudly developed over 40,000 projects in more than 130 countries.

We are committed to provide optimum solutions for every project and to foster research and innovation in order to ensure the perfect response of our products. We use only first class materials that always undergo rigorous quality control in order to comply with country-specific regulations, without ever forgetting our goal to achieve the best visual and technological performance.

QUIÉNES SOMOS

A lo largo de los años, Figueras ha sido una referencia mundial en el diseño, fabricación e instalación de butacas fijas y de las más innovadoras soluciones de asientos móviles. Con más de 10 millones de asientos instalados, estamos orgullosos de haber desarrollado más de 40.000 proyectos en más de 130 países.

Nos comprometemos a ofrecer soluciones óptimas para cada proyecto y a fomentar la investigación y la innovación para garantizar la perfecta respuesta de nuestros productos. Sólo utilizamos materiales de primera calidad que se someten siempre a un riguroso control de calidad para cumplir con las normativas específicas de cada país, sin olvidar nunca nuestro objetivo de conseguir las mejores prestaciones visuales y tecnológicas.



ELEGANCE FABRICS SELECTION

ROCCIA



1502



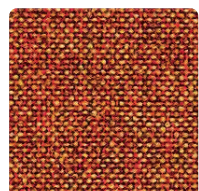
1503



2501



3503



4501



4504



6506



7504



8030

MAYA



1006



4027



6080



7020



9217



9405



9603



9604



9805

MAIN LINE PLUS



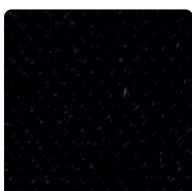
IF011



IF020



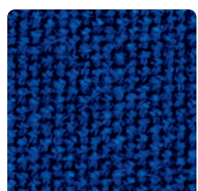
IF058



IF059



IF084



IF111



IF141



IF149



IF272

Diferencia de color: pueden ocurrir ligeras diferencias. Escala del tamaño del tejido 70/100.
Colour difference: slight differences may occur. Tissue size scale 70/100.

ATLAS



111



111



151



181



371



501



661

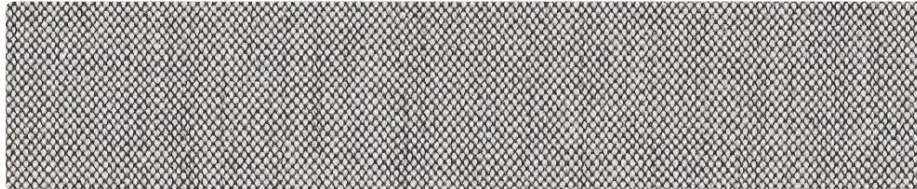


731

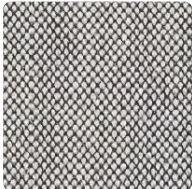


771

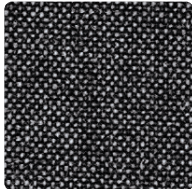
REMIX 3



126



126



276



326



356



433



632



733



836

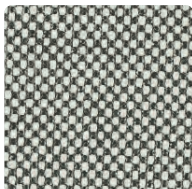
FIELD 2



123



123



132



182



192



373



663

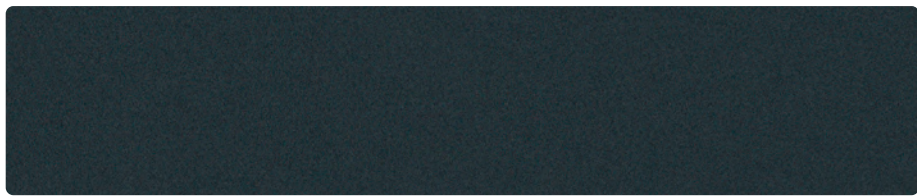


763



943

LONDON



201



201



209



310



393



404



502



506

SEVILLA



801



801



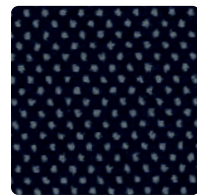
803



804



805



806



807



808



809

FIESTA



801



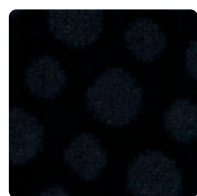
801



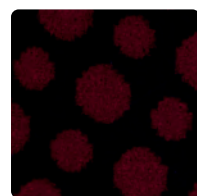
802



803



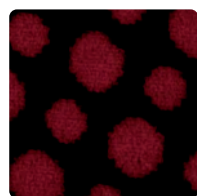
804



805

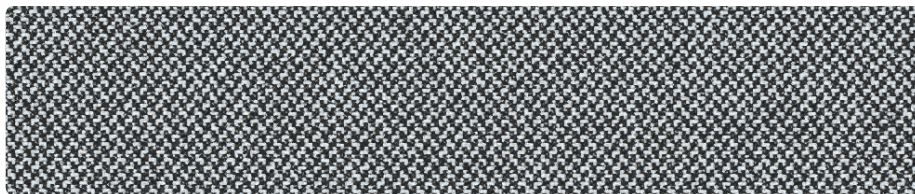


806

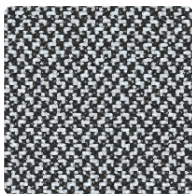


809

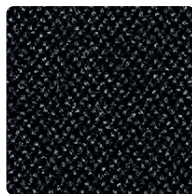
REVIVE 1



154



154



194



284



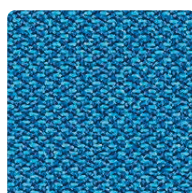
324



414



524



754



764

ALL FABRICS_TODAS LAS TAPICERÍAS



Thread dyeing
Tintura en hilo



Flame-retardant material
Ignifugo



Laboratory tested
Testado en laboratorio



Wool
Lana



Flame retardant Polyester
Políster ignifugo



100% Recycled Polyester
100% Poliéster reciclado



Do not wash
No lavar



Do not bleach
No utilizar lejía



Dry wash
Limpieza en seco



Series
M. LINE PLUS



Series
ROCCIA



Series
REVIVE



ATLAS



MAYA



LONDON*



REMIX 3



FIELD 2



SEVILLA



FIESTA



LONDO



REVIVE 1



* Optionally, can be made
in 100% Recycled Polyester.

*Opcionalmente, se pueden realizar
en Poliéster 100% reciclado.

TECHNICAL SPECIFICATIONS_ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ROCCIA (Fidivi)

Composition_Composición
100% Polyester Trevira C.S_ Poliéster Trevira C.S
Fire test standards_Normas de reacción al fuego
EU : UNE-EN 1021 (Part 1 & 2)
FR : NF D 60-013
IT : UNI 9175 (Class 1.I.M)
US: CAL TB 117
UK: BS 5852 (Sources 0,1 & 5)
Martindale Test (\geq 60.000 cycles)

ATLAS (Kvadrat)

Composition_Composición
90% new wool_lana virgen
10% nylon_nylon
Fire test standards_Normas de reacción al fuego
EU: UNE-EN 1021 (Part 1 & 2)
FR: NF D 60-013
IT: UNI 9175 (Class 1.I.M)
US: CAL TB 117
UK: BS 5852 Sources (0 & 1)
Martindale Test (\geq 100.000 cycles)

SEVILLA, FIESTA, LONDON

Composition_Composición
100% Polyester FR_Poliéster FR
Fire test standards_Normas de reacción al fuego
EU: UNE-EN 1021 (Part 1 & 2)
FR: NF D 60-013
IT: UNI 9175 (Class 1.I.M)
US: CAL TB 117
UK: BS 5852 (Sources 0,1 & 5)
Martindale Test (\geq 50.000 cycles)

MAYA (Fidivi)

Composition_Composición
100% Polyester Trevira C.S_ Poliéster Trevira C.S
Fire test standards_Normas de reacción al fuego
EU: UNE-EN 1021 (Part 1 & 2)
FR: NF D 60-013
IT: UNI 9175 (Class 1.I.M)
US: CAL TB 117
UK: BS 5852 (Sources 0,1 & 5)
Martindale Test (\geq 90.000 cycles)

REMIX 3 (Kvadrat)

Composition_Composición
90% new wool_lana virgen
10% nylon_nylon
Fire test standards_Normas de reacción al fuego
EU: UNE-EN 1021 (Part 1 & 2)
FR: NF D 60-013
IT: UNI 9175 (Class 1.I.M)
US: CAL TB 117
UK: BS 5852 Sources (0 & 1)
Martindale Test (\geq 100.000 cycles)

REVIVE 1 (Kvadrat)

Composition_Composición
100% Recycled Polyester FR_Poliéster Reciclado FR
Fire test standards_Normas de reacción al fuego
EU: UNE-EN 1021 (Part 1 & 2)
FR: NF D 60-013 with treatment
IT: UNI 9175(Class 1.I.M)
US: CAL TB 117
UK: BS 5852 Sources (0, 1 & 5)
Martindale Test (\geq 60.000 cycles)

MAIN LINE PLUS (Camira)

Composition_Composición
67% Wool_Lana
20% Viscose FR_Viscosa FR
13% Viscose_Viscosa
Fire test standards_Normas de reacción al fuego
EU: UNE-EN 1021 (Part 1 & 2)
FR: NF D 60-013
IT : UNI 9175 (Class 1.I.M)
US : CAL TB 117
UK : BS 5852 (Sources 0,1 & 5)
Martindale Test (\geq 50.000 cycles)

FIELD 2 (Kvadrat)

Composition_Composición
100% Polyester Trevira C.S_Poliéster Trevira C.S
Fire test standards_Normas de reacción al fuego
EU: UNE-EN 1021 (Part 1 & 2)
FR: NF D 60-013
IT: UNI 9175(Class 1.I.M)
US: CAL TB 117
UK: BS 5852 Sources (0, 1 & 5)
Martindale Test (\geq 80.000 cycles)

CERTIFICATES_CERTIFICADOS



MAIN LINE PLUS
ATLAS
REMIX 3



ROCCIA
MAYA
ATLAS
REMIX 3
FIELD 2



ROCCIA
MAYA
SEVILLA
FIESTA
LONDON



SEVILLA *
FIESTA *
LONDON *

* Only if made in 100% recycled polyester FR
* Únicamente al realizarse en 100% poliéster FR