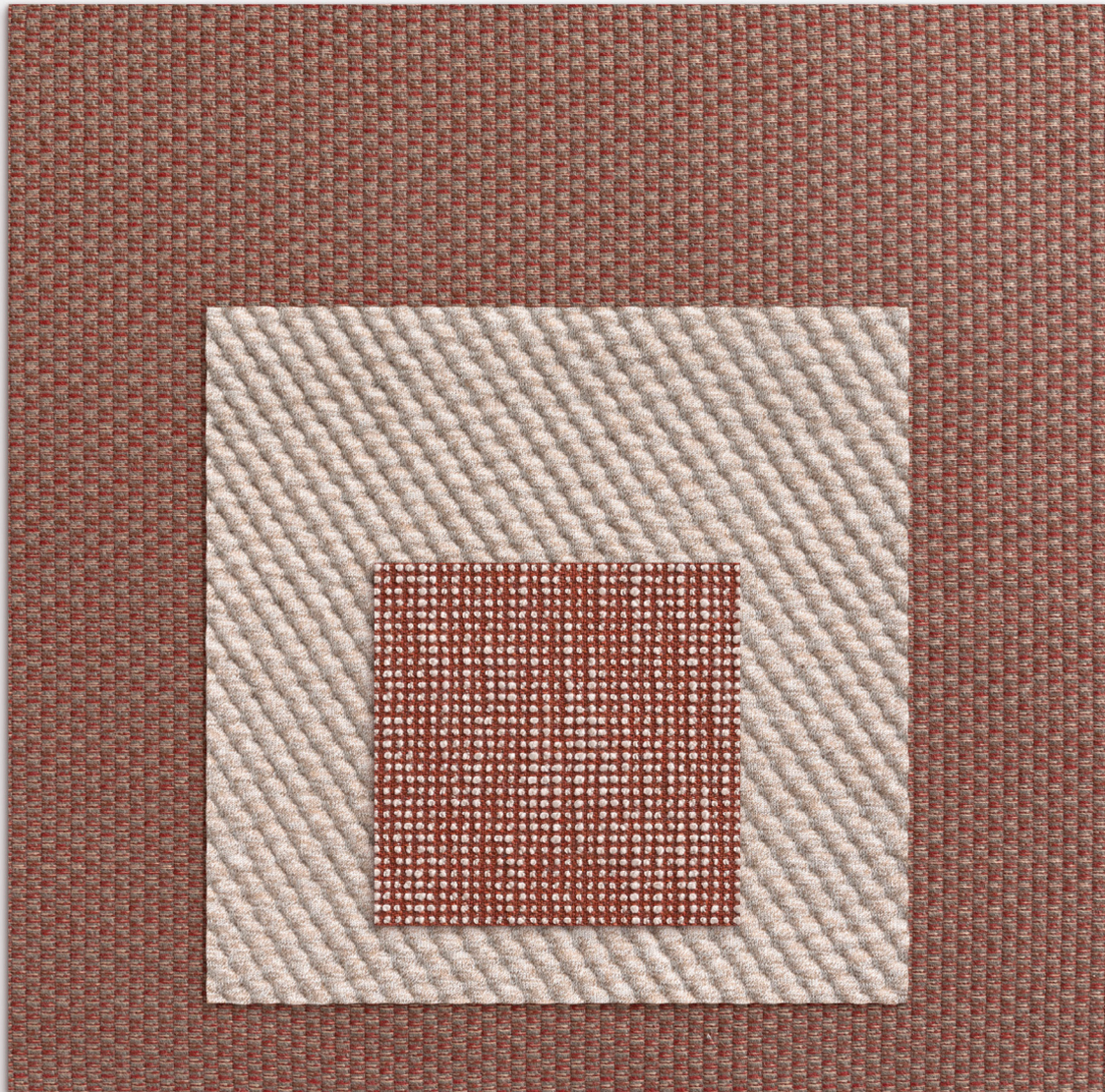


# GANDIABLASCO

UPHOLSTERY FABRICS COLLECTION  
COLECCIÓN DE TELAS TAPICERÍA

## OUTDOOR 2025



## Colección telas exterior. Outdoor fabric collection

Imágenes telas por categorías. Fabric images by category

### NÁUTICA

#### SILVERTEX



ice aluminium plata sterling sandstone lotus



cobre tomato basil bottle jet carbon

#### GEMINI



white

### SOFT

#### ESPIGA



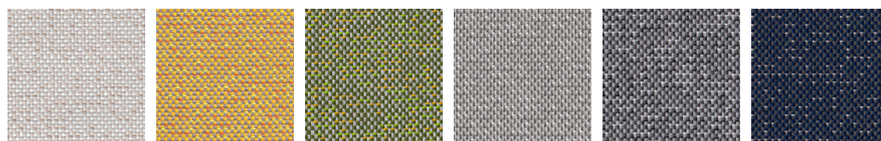
white ivory moka grey

#### NATTÉ



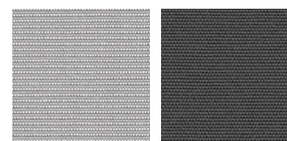
linen chalk sunlight heather beige grey chiné bamboo

#### GOFRE



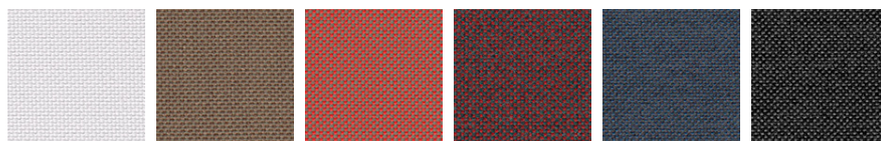
ivory mustard green grey graphite navy

#### SOLIDS



shingles carbon

#### PANAMA



blanco coco cherry garnet brisa hollin

#### PLAIN



pink

#### SAINT-TROPEZ



grey graphite sand burgundy navy

\*La representación de los colores puede variar de la realidad.

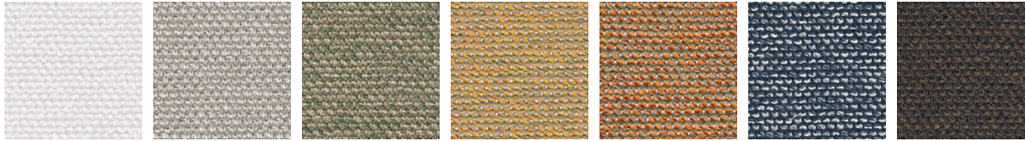
\*The color visualization may differ from reality.

## Colección telas exterior. Outdoor fabric collection

Imágenes telas por categorías. Fabric images by category

### WARM

#### MINOA



white taupe green trigo copper denim tobacco

#### TULUM



white sand warm grey light green sunrise burgundy dark aquamarine

#### PATIO



patio 200 patio 110 patio 730 patio 230 patio 150 patio 170 patio 780

#### MOARÉ



white ivory stone light green light blue black

#### LINO



natural sand peanut

#### BORA BORA



bora bora 99 bora bora 08 bora bora 05 bora bora 50 bora bora 54 bora bora 59

#### WHALE (isla collection)



whale 207 whale 717 whale 214 whale 709 whale 205 whale 323 whale 808

\*La representación de los colores puede variar de la realidad.  
\*The color visualization may differ from reality.

## Colección telas exterior. Outdoor fabric collection

Imágenes telas por categorías. Fabric images by category

### WARM RECYCLED

#### IRIS



beige 403



sand 401



pink 607



terracotta 302



red 306



domino 406

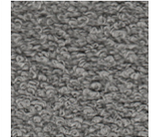


black 200

#### AMELIA



white 100

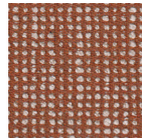


grey 602

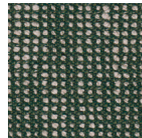
#### TRIBAL



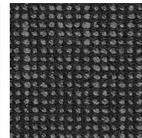
sand



terracotta



dark green



graphite

### WARM PREMIUM

#### CHESTER



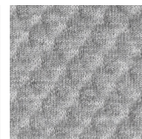
white



sand



moka



grey



sock

#### LIBERA



neige 002



rice 001



smoke 003

\*La representación de los colores puede variar de la realidad.  
\*The color visualization may differ from reality.

## Colchonetas y cojines. Mats & cushions. Cushions & pillows

Especificaciones técnicas. Technical specifications

### Información. Information

Los tejidos utilizados en nuestras colchonetas son aptos para exterior y resisten la exposición a la lluvia. Después de una lluvia intensa o prolongada es recomendable secar los tejidos tanto exterior como interiormente para evitar el deterioro y la aparición de moho. Asimismo, los tejidos poseen una elevada solidez a la luz y un acabado resistente a los rayos ultravioleta [UV], pero pueden sufrir una ligera decoloración en casos de exposición extrema y prolongada a la radiación solar UV.

Es importante comprobar en las colchonetas la ausencia de cortes en la superficie del tejido y de hilos sueltos en las uniones, así como la acumulación de suciedad. Se recomienda una limpieza periódica de las mismas, como se indica en las instrucciones de limpieza, para una óptima conservación de los tejidos y evitar la acumulación de suciedad e impurezas sobre éstos. La periodicidad para la realización de controles y limpieza de las colchonetas, dependerá de su utilización y del grado de exposición a los agentes atmosféricos.

### Prevención de la aparición de moho. Preventing mildew

El moho aparece siempre en condiciones de humedad y falta de ventilación, independientemente del tipo de tejido que se utilice. Para prevenir la posible aparición de moho en las colchonetas se deben realizar algunas operaciones de mantenimiento:

- Desenfundar y secar las fundas y el relleno en casos de prolongada exposición a la lluvia o humedad.
- En épocas de no uso, es aconsejable guardar las colchonetas limpias y secas, ya que la suciedad y la humedad provocan la aparición de moho.

En caso de aparecer moho, retirar la funda y lavarla para eliminarlo, siguiendo las instrucciones de limpieza para cada tipo de tejido

En caso de aparición de moho por exceso de humedad, se recomienda el lavado a máquina con cloro activo (lejía doméstica), un mínimo de 30 minutos a 60°C, con una concentración de 1gr/L, es decir, por cada 40 litros de agua diluir 100 gr de lejía [2.5%]; siempre que el tejido permita la adición de agentes blanqueadores y lavado a máquina. Si ha pasado mucho tiempo desde la aparición del moho, es posible que después de lavar se quede alguna marca superficial. Esto no implica aparición de olores ni deteriora el tejido y se puede seguir utilizando con total normalidad.

### Limpieza. Cleaning

Las manchas son con frecuencia el resultado de una acumulación progresiva de pequeñas cantidades de partículas transportadas por el aire o la lluvia. Otras suciedades están directamente asociadas al uso doméstico del tejido [alimentos, bebidas...].

Se recomienda:

- Quitar el polvo al tejido con un aspirador o un cepillo suave no metálico.
- Lavar con un paño suave o una esponja utilizando agua y jabón neutro.
- Para manchas difíciles utilizar un desengrasante común:
  - Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar.
  - Dejar actuar durante 30-45 segundos.
  - Frotar con un salvauñas o paño.
  - Aclarar con agua o una esponja húmeda.
  - En caso de persistir la suciedad, repetir la operación.

Si la colchoneta es desenfundable, la limpieza puede realizarse a mano o a máquina, siempre y cuando se indique en las normas generales de limpieza de cada tejido. Importante: En ningún caso utilizar productos abrasivos, lejías, acetonas u otros disolventes.

Our mats are manufactured using rainproof fabrics that are suitable for outdoor use. If exposed to intense or prolonged rain, the fabrics should be dried inside and outside to avoid deterioration and to prevent mildew. Furthermore, our fabrics are also resistant to bright light and have been manufactured with a UV [ultraviolet] resistant finish, but may suffer slight fading in cases of extreme and prolonged exposure to UV sun radiation.

Check for rips on the surface of the mats, and make sure that there are no loose threads on edges or corners, and that dirt is not gathering on the surface. Mats should be cleaned frequently, as indicated in cleaning instructions, to ensure fabrics are preserved in optimal conditions and to avoid a build-up of dirt and impurities. Clean and check the mats frequently, depending on use and level of exposure to atmospheric agents.

Mildew appears easily in damp conditions and in areas that lack ventilation, regardless of the type of fabric used. To prevent potential mildew appearing on mats, follow these maintenance guidelines:

- Remove and dry the covers and the filling in cases of prolonged exposure to rain or dampness.
- When not in use, mats should be cleaned and dried before storing, since dirt and dampness can cause mildew.

If mildew should appear, remove the cover and clean it following the washing instructions recommended for each type of fabric.

In case of mold growth due to excess moisture, machine washing with active chlorine [household bleach] is recommended, for a minimum of 30 minutes at 60°C, with a concentration of 1 g/L, that is, for every 40 liters of water dilute 100g of bleach [2.5%]; provided that the fabric allows the addition of bleaching agents and machine washing. If the mats have suffered long-term mildew exposure, superficial stains may remain after washing. This will not cause unpleasant smells or deteriorate the fabric, and mats can be used normally.

Some stains appear as a result of the progressive build-up of small particles transported by air or rain. Other stains are directly linked to the domestic use of the fabric [food, beverages...].

The following washing procedure is recommended:

- Remove dust from the fabric using a vacuum cleaner or a soft non-metal brush.
- Wash with a soft cloth or sponge using water and mild soap.
- For difficult stains use a common degreaser:
  - Spray directly on the required surface.
  - Leave for between 30-45 seconds.
  - Rub with a sponge or cloth.
  - Rinse with water or a damp sponge.
  - Repeat if the stain remains.

Removable mat covers can be hand-washed or machine-washed, when indicated on the general washing instructions for each type of fabric. Important: Never use abrasive products, bleach, acetone or other dissolvent products.

## Colchonetas y cojines. Mats & cushions. Cushions & pillows

Especificaciones técnicas. Technical specifications

Pulse para acceder a la sección de limpieza y mantenimiento.  
For cleaning and maintenance, please click to access.

	composición composition	peso weight gr/m <sup>2</sup>	abrasión Martindale abrasion resistance ciclos/cycles	solidez colores a la luz colour lightfastness	resistencia al fuego flame resistance	símbolos symbols
<b>NÁUTICA</b>						
<b>GEMINI</b>	90% vinilo/vinyl + 10% PES	660	50.000	ISO 105 B04 ≥6 [scale 1-8]	BS5852 source 0 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 parts 1-2 · UNE 23727-90 M2 · IMO A-652 · IMO 2010 FTP Code Part 8	
<b>SILVERTEX</b>	100% vinilo/vinyl + base 100% PES Hi-Loft <sup>2</sup> ™	683	>300.000	ISO 105 B04 ≥4 [scale 1-5]	BS5852 sources 0-1 · CAL TB 117 · DIN 4102 B2 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 parts 1-2 · UNE 23727-90 M2 · IMO A-652 · IMO FTP Code 2010 Part 8	
<b>SOFT</b>						
<b>ESPIGA</b>	100% acrílico teñido en masa 100% solution dyed acrylic	420	25.000	ISO 105 B04 4-5 [scale 1-5]	BS5852 source 0 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 part 1	
<b>NATTÉ</b>	100% acrílico teñido en masa 100% solution dyed acrylic	290	30.000 ciclos según color according to color	ISO 105 B04 4-5 [scale 1-5]	BS5852 source 0 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 part 1	
<b>GOFRE</b>	100% acrílico teñido en masa 100% solution dyed acrylic	435	20.000	ISO 105 B04 4-5 [scale 1-5]	BS5852 source 0 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 part 1	
<b>SOLIDS</b>	100% acrílico teñido en masa 100% solution dyed acrylic	260	30.000	ISO 105 B04 4-5 [scale 1-5]	BS5852 source 0 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 part 1	
<b>PANAMA</b>	100% acrílico teñido en masa 100% solution dyed acrylic	280	20.000	ISO 105 B04 4-5 [scale 1-5]	BS5852 source 0 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 part 1	
<b>PLAIN</b>	100% acrílico teñido en masa 100% solution dyed acrylic	270	20.000	ISO 105 B04 >7-8 [scale 1-8]	CAL TB 117 · NFPA-260 class I	
<b>SAINT-TROPEZ</b>	100% acrílico teñido en masa 100% solution dyed acrylic	260	20.000	ISO 105 B04 4-5 [scale 1-5]	BS5852 source 0 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 part 1	
<b>WARM RECYCLED</b>						
<b>IRIS</b>	100% PET reciclado 100% PET recycled	800	100.000	ISO 105 B04 7 [scale 1-8]	BS5852 sources 0/1 and Crib 5 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 parts 1-2 · IMO A-652 · IMO FTP Code 2010 Part 8	
<b>AMELIA</b>	100% PET reciclado 100% PET recycled	980	>50.000	ISO 105 B04 7 [scale 1-8]	BS5852 sources 0/1 and Crib 5 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 parts 1-2 · IMO A-652 · IMO FTP Code 2010 Part 8	
<b>TRIBAL</b>	33% acrílico reciclado teñido en masa/recycled solution dyed acrylic + 65% acrílico teñido en masa/ solution dyed acrylic + 2% poliéster/ polyester	470	15.000	ISO 105 B04 4-5 [scale 1-5]	BS5852 source 0 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 part 1	

## Colchonetas y cojines. Mats & cushions. Cushions & pillows

### Especificaciones técnicas. Technical specifications

Pulse para acceder a la sección de limpieza y mantenimiento.  
For cleaning and maintenance, please click to access.

	composición composition	peso weight gr/m <sup>2</sup>	abrasión Martindale abrasion resistance ciclos/cycles	solidez colores a la luz colour lightfastness	resistencia al fuego flame resistance	símbolos symbols
<b>WARM</b>						
<b>MINOA</b>	100% acrílico teñido en masa 100% solution dyed acrylic	450	20.000	ISO 105 B04 7-8 [scale 1-8]	BS5852 source 0 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 part 1	
<b>TULUM</b>	100% acrílico teñido en masa 100% solution dyed acrylic	630	20.000	ISO 105 B04 4-5 [scale 1-5]	BS5852 source 0 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 part 1	
<b>PATIO</b>	100% Trevira CS	560	50.000	ISO 105 B04 6-7 [scale 1-8]	BS5852 sources 0/1 and Crib 5 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · DIN 4102 B1 · IMO A-652 · UNE 23727-90 M2 · UNE-EN 1021 parts 1-2 · IMO FTP Code 2010 Part 8	
<b>MOARÉ</b>	71% PVC - poliéster recubierto/ coated polyester + 29% acrílico teñido en masa/ solution dyed acrylic	415	≥100.000	ISO 105 B04 ≥7-8 [scale 1-8]	CAL TB 117 · DIN 4102 B2 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 parts 1-2 · IMO FTP Code 2010 Part 8	
<b>LINO</b>	100% acrílico teñido en masa 100% solution dyed acrylic	430	40.000	ISO 105 B04 ≥7 [scale 1-8]	BS5852 source 0-1 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 part 1	
<b>BORA BORA</b>	82% PP + 18% PES REC	750	>100.000	ISO 105 B04 >6 [scale 1-8]	BS5852 sources 0/1 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · UNE-EN 1021 parts 1-2 · IMO A-652 · IMO FTP Code 2010 Part 8	
<b>WHALE</b>	63% PP + 37% PC	588	60.000	ISO 105 B02 7 [scale 1-8]	BS5852 source 0 · CAL TB 117	
<b>WARM PREMIUM</b>						
<b>CHESTER</b>	64.7% acrílico/ acrylic + 33.6% poliéster/ polyester + 1.7% licra/ lycra	732	23.000	ISO 105 B04 4-5 [scale 1-5]	CAL TB 117 · NFPA-260 class I	
<b>LIBERA</b>	100% PP	582	>40.000	ISO 105 B04 6 [scale 1-8]	CAL TB 117	

### SÍMBOLOS. SYMBOLS

Repelente al agua / Water repellent. *Impermeable al agua / *Waterproof	Uso exterior. Outdoor use	Ausencia disolventes. Solvent free	Tratamiento antimanchas. Stain resistant treatment	Reciclado y reciclable. Recycled and recyclable	Resistente al moho Mould resistant
<b>Lavado. Washing Instructions</b>	<b>Limpieza en seco. Dry cleaning</b>	<b>Blanqueado. Bleached</b>	<b>Planchado. Ironing</b>		
Lavado exclusivamente a mano y a una temperatura máxima de 30 °C. No frotar ni retorcer. Hand wash at a maximum temperature of 30 °C. Do not rub or wring the garment.	No lavar en seco. Do not dry clean.	Usar solo blanqueadores de cloro o lejía. Use only chlorine bleach or bleach.	Puede plancharse a una temperatura máxima de 150 °C. La plancha de vapor puede causar daño irreversible. Iron at a maximum temperature of 150 °C. Using a steam iron may cause permanent damage.		
Lavado a máquina a temperatura máxima de 40 °C. Machine wash at a maximum temperature of 40 °C.	Limpieza profesional en húmedo. Professional wet cleaning.	No utilizar blanqueantes. Do not use any type of bleach.	Puede plancharse a una temperatura máxima de 110 °C. La plancha de vapor puede causar daño irreversible. Iron at a maximum temperature of 110 °C. Using a steam iron may cause permanent damage.		
Lavado a máquina ciclo corto con centrifugado corto a temperatura máxima de 40 °C. Short cycle machine wash and short spin cycle at a maximum temperature of 40 °C.	Lavado en seco, en tintorería, con tetracloretileno. Ciclo delicado. Professional dry cleaning, with tetrachloroethylene. Delicate cycle.	<b>Secado. Drying</b>	No planchar. Do not iron.		
Lavado a máquina a temperatura máxima de 30 °C. Machine wash at a maximum temperature of 30 °C.	Lavado en seco, en tintorería que no contenga tricloroetileno. Professional dry cleaning, without trichloroethylene.	No puede secarse en secadora. Do not tumble dry.	Planchar al revés. Iron inside out.		
Lavado a máquina ciclo corto con centrifugado corto a temperatura máxima de 30 °C. Short cycle machine wash and short spin cycle at a maximum temperature of 30 °C.	No precisa de limpieza en seco. No dry cleaning required.	No puede secarse en secadora. Do not tumble dry.	Planchar sin vapor. Iron without steam.		
No centrifugar. Do not spin.	Lavar en seco. Dry clean				