

## Colección telas exterior. Outdoor fabric collection

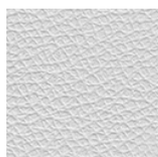
Colchonetas y cojines. Mats & cushions

### NÁUTICA

#### GEMINI by Benecke-Kaliko



white



ashgrey



sand



oil



bronze

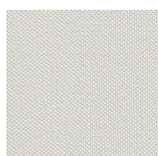


anthracite

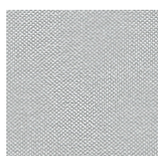
#### SILVERTEX by Sprandling®



ice



aluminium



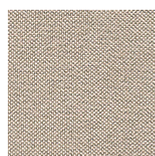
plata



sterling



meteor



sandstone



sage



bottle



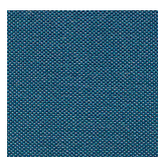
lotus



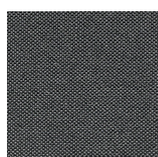
cobre



umber



jet



carbon

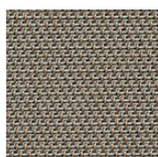
#### SLING by Sunbrella®



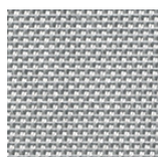
snowy



sand



taupe



silver

### SOFT

#### ATLAS PLAIN by Jover



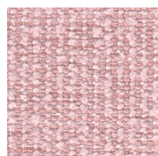
06



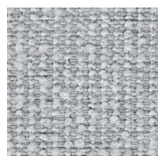
07



14



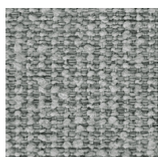
5B



2B



7K



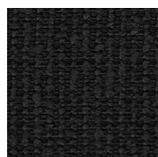
2E



2F



4K



98

## Colección telas exterior. Outdoor fabric collection

Colchonetas y cojines. Mats & cushions

### DUO by Crevin



crudo 07



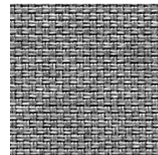
beige 04



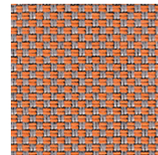
piedra 54



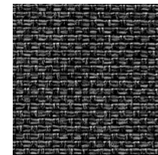
plata 80



gris claro 51

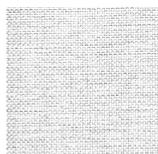


naranja 24



gris oscuro 53

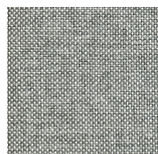
### DOLCE by Crevin



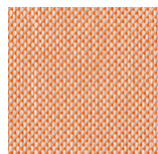
crudo 07



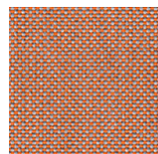
piedra 75



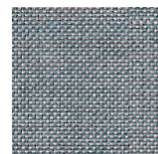
gris 51



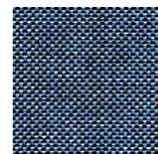
mandarin 29



naranja 24



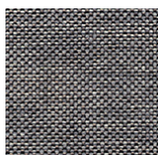
azul grisáceo 45



azul oscuro 42



marrón 09

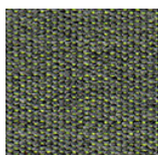


marrón 18

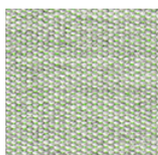


gris oscuro 53

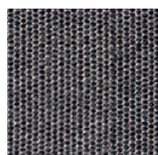
### AGORA LISO by Tuvatextil



trébol



brote



grafito

### AGORA PANAMA by Tuvatextil



blanco

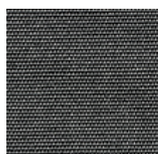


garnet

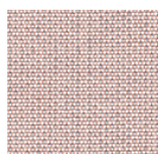
### SOLIDS by Sunbrella®



shingles

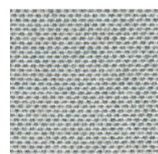


carbon



blush

### NATTÉ by Sunbrella®



grey chiné



carbon beige



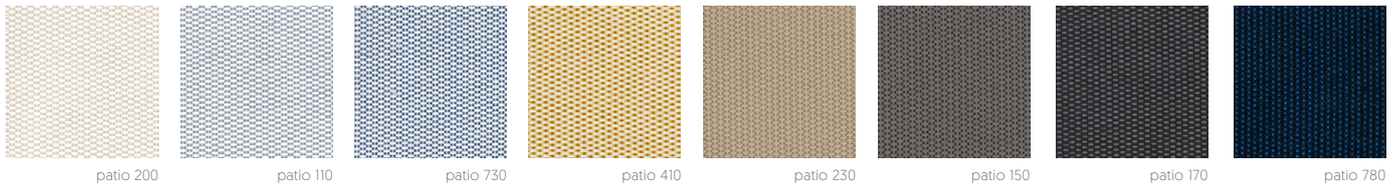
heather

## Colección telas exterior. Outdoor fabric collection

Colchonetas y cojines. Mats & cushions

### WARM

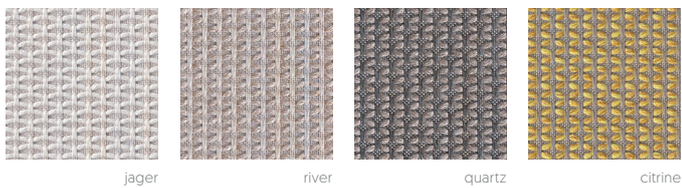
#### PATIO by Kvadrat



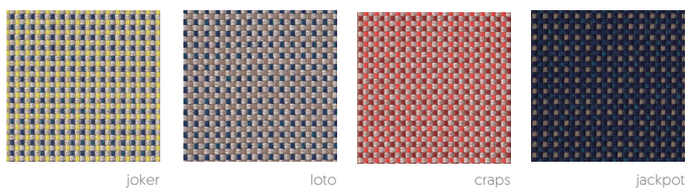
#### BORA BORA by Crevin



#### MAJESTIC by Sunbrella® (only cushions/pillows)



#### DOMINO by Sunbrella® (only cushions/pillows)



#### STRANGE LOVES by Dedar Milano (only cushions/pillows)



## Colchonetas y cojines. Mats & cushions

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 el limpiador de Gandia Blasco:
  - 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 the Gandia Blasco stain remover:
  - 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

Especificaciones técnicas. Technical specifications

	composición composition	peso weight gr/m <sup>2</sup>	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% vinyl + 10% PES	660	150.000	ISO 105 B02 ≥6 (scale 1-8)	UNE 1021 parts 1 - 2 · UNE 23727-90 M2 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · IMO A-652	 
<b>SILVERTEX</b> 	100% vinyl + base 100% PES Hi-Loft	683	>100.000	ISO 105 B02 ≥7 (scale 1-8)	UNE 1021 parts 1 - 2 · UNE 23727-90 M2 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · IMO A-652 · BS 5852 sources 0 - 1 Cigarette and Match	 
<b>SLING</b> 	Hilo de poliéster de alta tenacidad recubierto con PVC e hilo acrílico teñido en masa. High tenacity polyester yarn PVC coated and solution dyed acrylic yarn	470	15.000	ISO 105 B04 7-8 (scale 1-8)	CAL TB 117 · NFPA-260 class I	 
<b>SOFT</b>						
<b>ATLAS PLAIN</b> 	100% PES	596	100.000	ISO 105 B02 7 (scale 1-8)	CAL TB 117	 
<b>DUO / DOLCE</b> 	60% PP + 40% PES	371	60.000	ISO 105 B04 ≥6 (scale 1-8)	UNE 1021 part 1 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · BS5852 source 0	 
<b>SOLIDS / NATTÉ</b> 	100% acrílico teñido en masa. 100% solution dyed acrylic	270 / 280	15.000 - 25.000 according colour	ISO 105 B04 7-8 (scale 1-8)	CAL TB 117 · NFPA-260 class I	 
<b>AGORA PANAMA / AGORA LISO</b> 	100% acrílico teñido en masa. 100% solution dyed acrylic	260 / 280	15.000	ISO 105 B04 7-8 (scale 1-8)	CAL TB 117 · NFPA-260 class I	 
<b>WARM</b>						
<b>PATIO</b> 	100% Trevira CS	560	50.000	ISO 105 B04 6-7 (scale 1-8)	CAL TB 117 · UNI 9175 IIM · BS 5852 Crib 5 · EN 1021 - 1/2 · DIN 4102 B1 · IMO FTP Code 2010 Part 8 · BS 5852 part 1 ignition source 0	 
<b>BORA BORA</b> 	82% PP + 18% PES	750	>100.000	ISO 105 B04 ≥6 (scale 1-8)	UNE 1021 parts 1 - 2 · BS5852 sources 0 - 1 · CAL TB 117 · NFPA-260 class I · IMO A-652	 

## Colchonetas y cojines. Mats & cushions

Especificaciones técnicas. Technical specifications

	composición composition	peso weight gr/m <sup>2</sup>	Martindale abrasion resistance ciclos/cycles	solidez colores a la luz colour lightfastness	resistencia al fuego flame resistance	símbolos symbols
<b>CUSHIONS</b>						
<b>MAJESTIC / DOMINO</b> 	100% Sunbrella acrílico/acrylic	410 / 630	23.000 / 80.000	ISO 105 B04 4-5 [scale 1-5]	CAL TB 117 · NFPA-260 class I · NF EN 1021-1 non-ignition	
<b>STRANGE LOVES</b> 	100% PAN	550	24.300	ISO 105 B02 6-7 [scale 1-8]	CAL TB 117	

### Limpeza en seco. Dry cleaning

- No lavar en seco.  
Do not dry clean.
- Lavado en seco, en tintorería, con tetracloroetileno. Ciclo delicado.  
Professional dry cleaning, with tetrachloroethylene. Delicate cycle.
- Lavado en seco, en tintorería que no contenga tricloroetileno.  
Professional dry cleaning, without trichloroethylene.
- Limpieza profesional en húmedo.  
Professional wet cleaning.

### Lavado. Washing Instructions

- 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.
- Lavado a máquina a temperatura máxima de 40 °C.  
Machine wash at a maximum temperature of 40 °C.
- Lavado a máquina a temperatura máxima de 30 °C.  
Machine wash at a maximum temperature of 30 °C.
- 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 centrifugar.  
Do not spin.

### Blanqueado. Bleached

- Usar solo blanqueadores de cloro o lejía.  
Use only chlorine bleach or bleach.
- No utilizar blanqueantes.  
Do not use any type of bleach.

### Secado. Drying

- No puede secarse en secadora.  
Do not tumble dry.

### Planchado. Ironing

- 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.
- 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.
- No planchar.  
Do not iron.

### Simbolos. Symbols

- Repelente / Impermeable al agua.  
Water repellent / Waterproof
- Uso exterior.  
Outdoor use
- Ausencia disolventes.  
Solvent free
- Tratamiento antimanchas.  
Stain resistant treatment

# GANDIABLASCO

Colección telas exterior  
Outdoor fabrics collection

2023