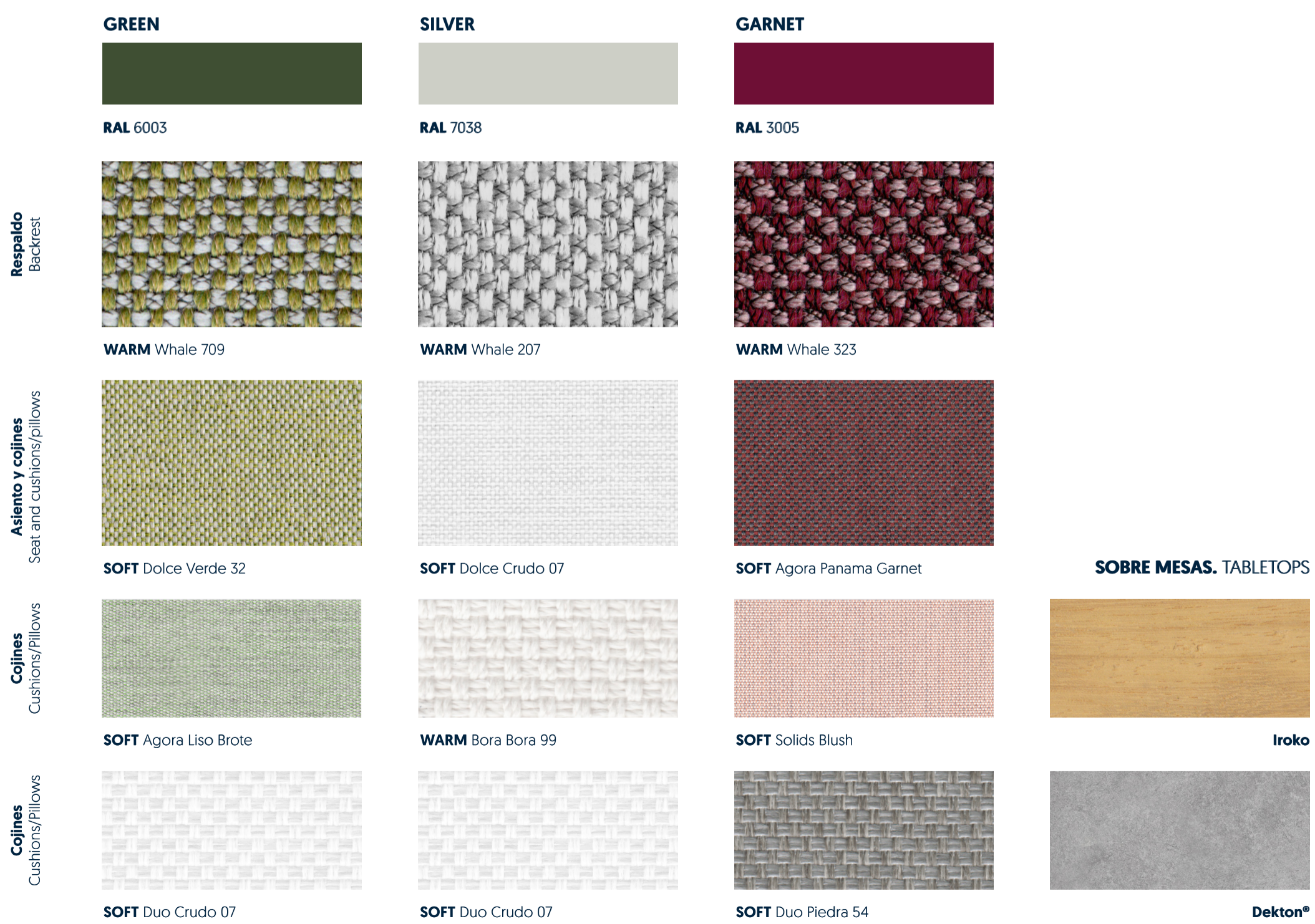
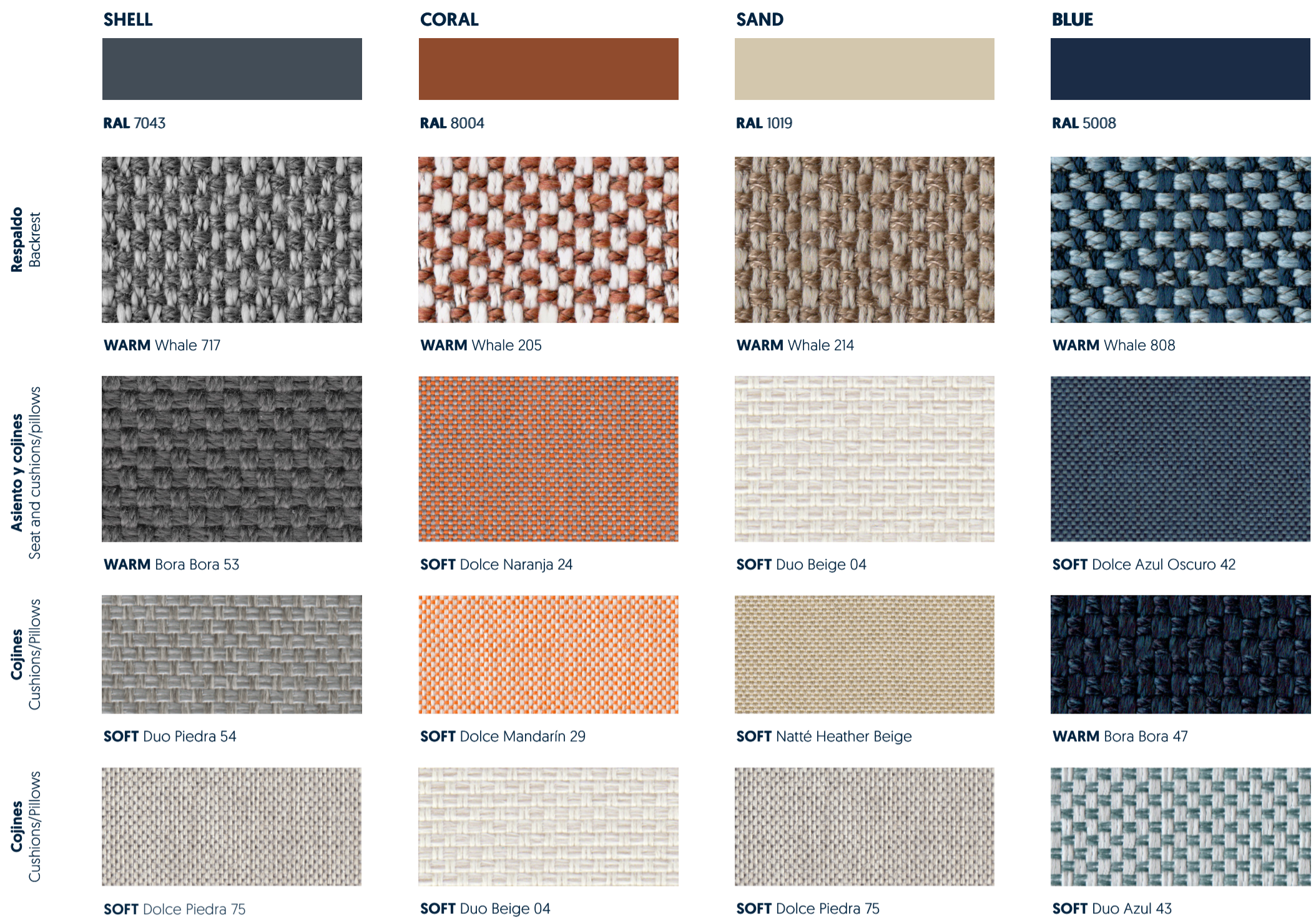


# GANDIABLASCO

ISLA BY SEBASTIAN HERKNER

COLOUR SAMPLE BOOK



Disponible en todos los colores. Available in all colours

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TEXTILES.

### TEXTILE TECHNICAL SPECIFICATIONS

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.

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.

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.

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.

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.

### WARM

#### Whale

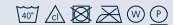


63% PP + 37% PC  
588 gr/m<sup>2</sup>  
60.000 ciclos/cycles  
ISO 105 B04 · 7 [scale 1-8]  
CAL TB 117 · BS5852 source 0

Uso exterior.  
Outdoor use



#### Bora Bora



82% PP + 18% PES  
750 gr/m<sup>2</sup>  
>100.000 ciclos/cycles  
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

Uso exterior.  
Outdoor use      Tratamiento antimanchas.  
Stain resistant treatment



### SOFT

#### Duo / Dolce



60% PP + 40% PES  
371 gr/m<sup>2</sup>  
60.000 ciclos/cycles  
ISO 105 B04 · ≥6 [scale 1-8]  
UNE 1021 part 1 · BS5852 source 0  
CAL TB 117 · NFPA-260 class I

Uso exterior.  
Outdoor use      Tratamiento antimanchas.  
Stain resistant treatment



#### Solids / Natté



100% acrílico teñido en masa  
100% solution dyed acrylic  
270 gr/m<sup>2</sup> · 280 gr/m<sup>2</sup>  
15.000 - 25.000 ciclos/cycles  
ISO 105 B04 · 7-8 [scale 1-8]  
CAL TB 117 · NFPA-260 class I

Uso exterior.  
Outdoor use      Tratamiento antimanchas.  
Stain resistant treatment



#### Agora Liso / Agora Panama



100% acrílico teñido en masa  
100% solution dyed acrylic  
260 gr/m<sup>2</sup> · 280 gr/m<sup>2</sup>  
15.000 ciclos/cycles  
ISO 105 B04 · 7-8 [scale 1-8]  
CAL TB 117 · NFPA-260 class I

Uso exterior.  
Outdoor use      Tratamiento antimanchas.  
Stain resistant treatment

