

Elastic, very moldable, with a pleasant and elegant soft feel



roca

Elastic, very moldable, with a pleasant and elegant soft feel



Tejidos Roca SL
Pol. Ind. San Agustín S/N, POB 37
CP 30430 Cehegín (Murcia) SPAIN
ventas@tejidosroca.com

T. +34 968741152
F. +34 968742520

tejidosroca.com

Kyoto

With a pleasant and elegant soft feel Elastic, very moldable,



Kyoto

It is a 100% polyester knitted microfiber, with some elasticity, very moldable and with a very pleasant and elegant soft feel. Its width is 160 cm and weight 200 GSM.

Its surface is very uniform, with compact and short pile.

It can be used on both sides, which makes it very versatile, it is a fabric especially suitable for transfer printing and it accepts multiple other treatments such as embossing, bonding, foamed, antibacterial, etc.

Used in the footwear, clothing and orthopedic industries.

Permanent stock.



Es una microfibras de punto 100% poliéster, con cierta elasticidad, muy moldeable y con un tacto mórbito muy agradable y elegante. Tiene 160 cm de ancho y un peso de 200 gr/m2.

Su superficie es muy uniforme, con perchado compacto y corto.

Es utilizable por sus dos caras, lo que la hace muy versátil, es un tejido especialmente adecuado para estampar con transfer y acepta otros múltiples tratamientos como gofrado, foamizado, antibacterias etc.

Utilizada en la industria del calzado, confección y ortopedia.

Stock permanente.

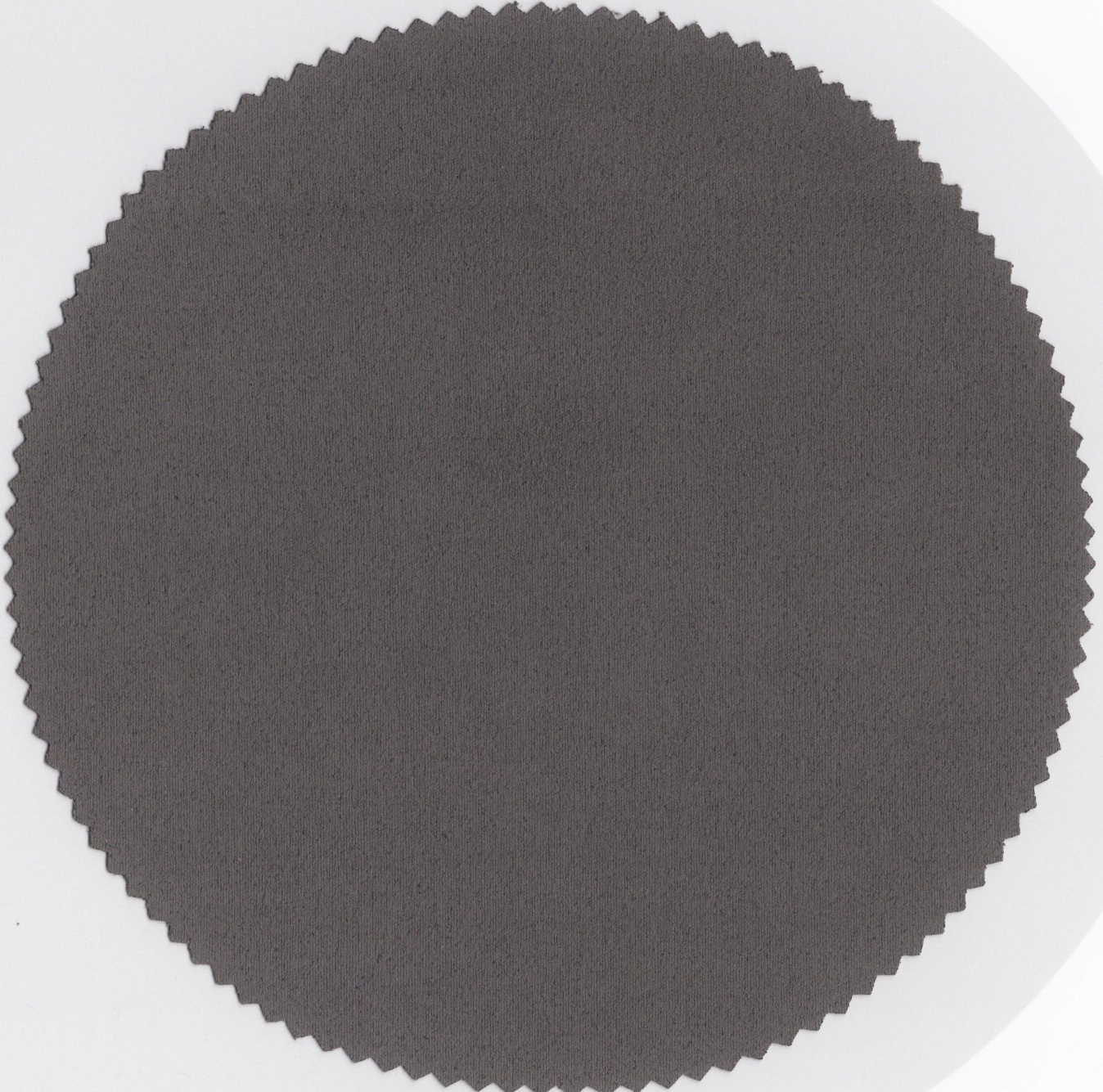
Elastic, very moldable,
with a pleasant and elegant
soft feel



roca



roca



Kyoto



Composition

100% Polyester

Width

160 cm +/- 2

Weight

200 GSM +/- 10

Knitted fabric

Optional processes



Kyoto



Blanco



Nácar



Niebla



Crema



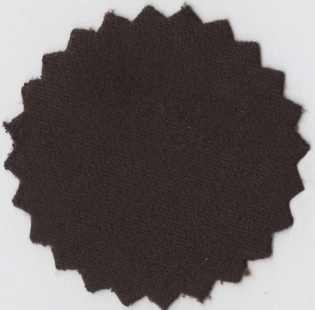
Roble



Camel



Taupe



Marrón



Burdeos



Kaki



Perla



Gris



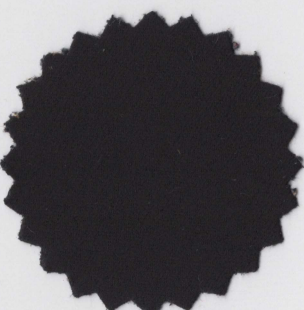
Plomo



Cobalto



Marino



Negro

Physical Test



Abrasion resistance (Martindale dry) - EN ISO 20344-6.12-2011 - Without holes after 25600 c.

Abrasion resistance (Martindale wet) - EN ISO 20344-6.12-2011 - Without holes after 12800 c.

Average burst value - EN ISO 13938-1-1999 - 783 kn/m²

Average elongation value - EN ISO 13938-1-1999 - 13 mm

Color fastness to alkalyne perspiration - EN ISO 17700-met. C2-2005 - Acetate (3) Terylene (3)

Color fastness to acid perspiration - EN ISO 17700-met. C2-2005 - Acetate (3) Terylene (4)

Test Físico



Resistencia a la abrasión (Martindale seco) - EN ISO 20344-6.12-2011 - Without holes after 25600 c.

Resistencia a la abrasión (Martindale húmedo) - EN ISO 20344-6.12-2011 - Without holes after 12800 c.

Valor de explosión medio - EN ISO 13938-1-1999 - 783 kn/m²

Valor medio elongación - EN ISO 13938-1-1999 - 13 mm

Solidez del color a la perspiración alcalina - EN ISO 17700-met. C2-2005 - Acetate (3) Terylene (3)

Solidez del color a la perspiración ácida - EN ISO 17700-met. C2-2005 - Acetate (3) Terylene (4)

