

roca

Reinforced technical 3D
mesh, very strong, breathable,
elastic and resistant.



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

Reinforced technical 3D
mesh, very strong, breathable,
elastic and resistant.



TexySpan®

very strong, breathable, elastic and resistant Reinforced technical 3D mesh



TexySpan®

Knitted fabric, it's composition is 94% Polyester and Spandex 6%. Width 163 cms, weight 330 GSM and 2,7mm thickness.

It's a special fabric in 3D, matte, face and back of the fabric has the same aspect, breathable, resistant to abrasion, and with a big volume. Thickness is 2,7 mm.

It is used in shoes industry, orthopedics, clothing industry, sports articles and accessories.

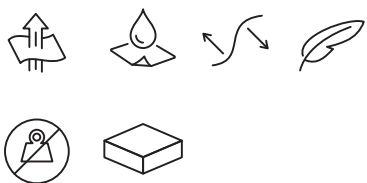
Permanent stock. Available in 8 colors. It admits various finishing processes such as fire retardant, bonding, anti bacteria, stamping, transfer, etc.

Este es un tejido de punto 3D en poliéster 94% spandex 6%. Ancho 163 cms , peso 330 grs/ m2 y 2,7 mm de grosor.

Este tejido de aspecto mate en 3D, tiene las dos caras idénticas, es muy transpirable, resistente, y con mucho volumen. Tiene un grosor aproximado de 2,7 mm.

Es un tejido muy usado para calzado. También es muy usado en la industria de ortopedia, confección, artículos deportivos y accesorios

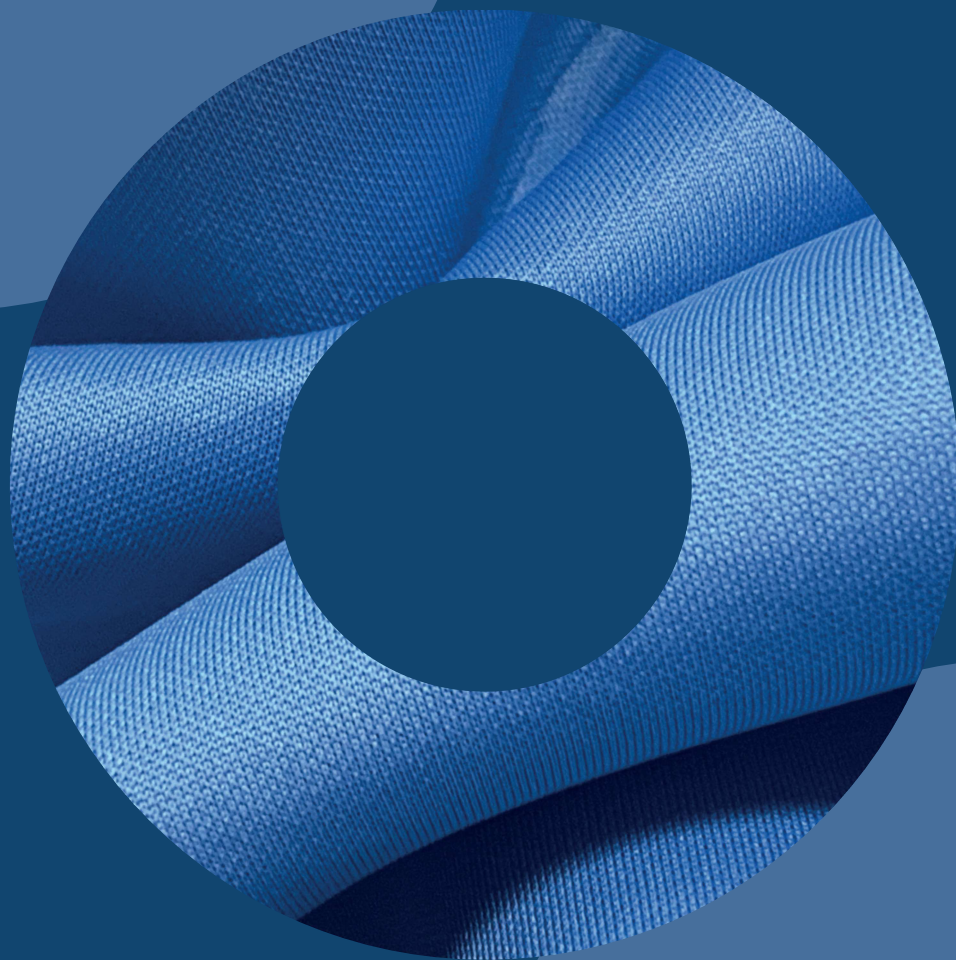
Stock permanente. Disponible en 8 colores. Admite diversos procesos de acabados como el ignífugo, pegado, anti bacterias, estampado, transfer, etc.



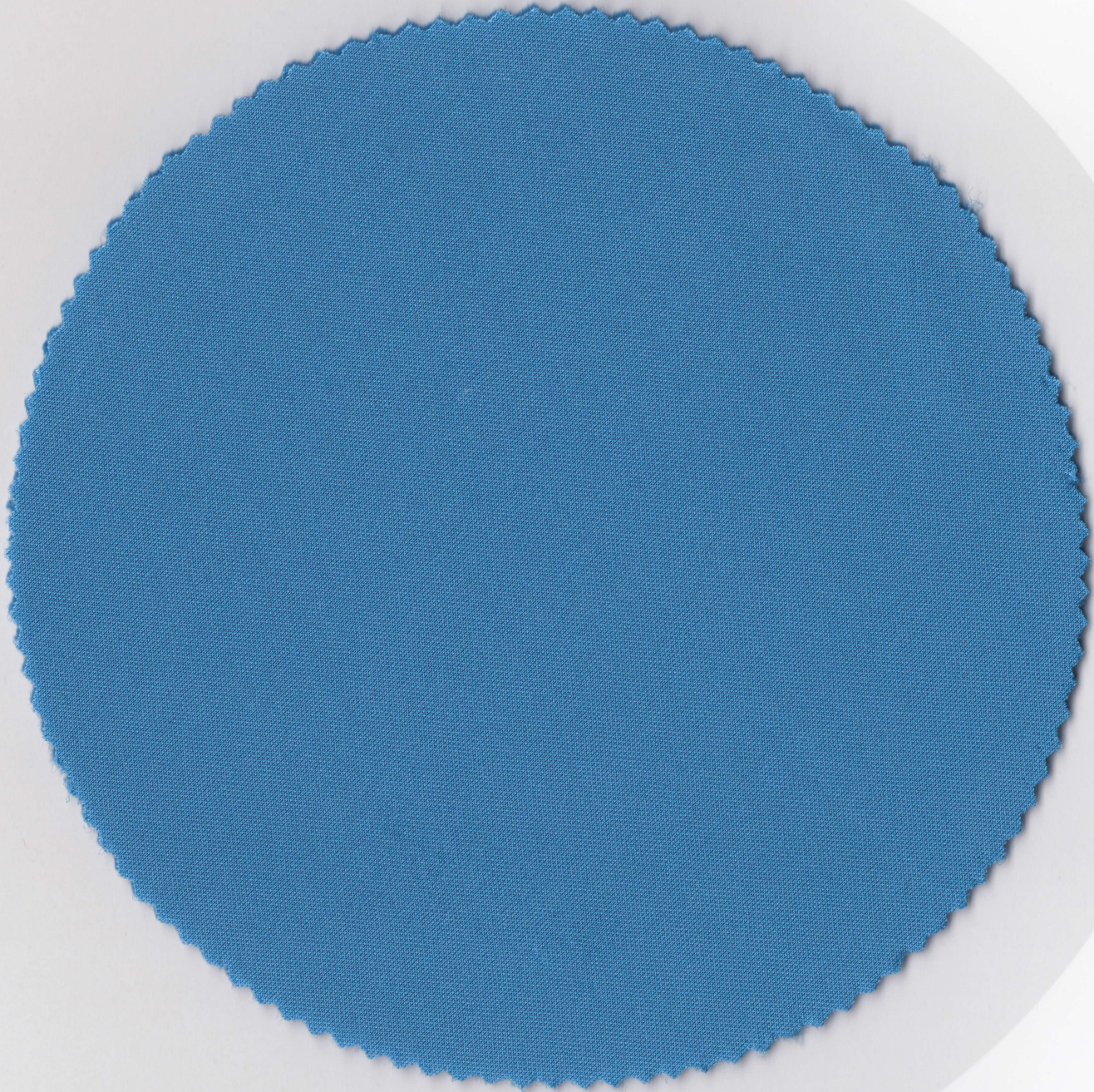
Reinforced technical 3D mesh, very strong breathable, elastic and resistant.



roca



roca



TexySpan®



Composition

94% Polyester 6% Spandex

Width

163 cm

Weight

330 grs/ m²

Thickness

2,7 mm

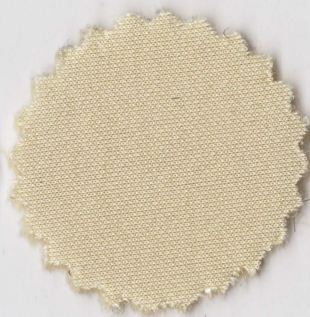
Optional processes



TexySpan®



Blanco



Niebla



Avellana



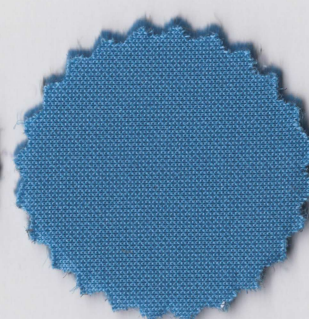
Perla



Negro



Marengo



Azafata



Marino

Physical Test



Tensile strength and elongation - EN ISO17706—2003 direction X direction Y - 15,9 (+/-0,2) N/mm 21,2 (+/-0,3) N/mm

Flex resistance - Bally method: dry - EN ISO17694-2016 - 150.000 cycles w.d.

Water vapour permeability and coefficient (lining) - EN ISO20344-6.6+6.8- 2011 - 850,6 (+/-3,8) mg/cm²

Water vap - our permeability - EN 13515-2001 - 106,3 (+/-3,3) mg/cm².h

Abrasion resistance (Martindale dry) - EN ISO17704-2004 - Without holes after 51.200 c. (1)

Abrasion resistance (Martindale wet) - EN ISO17704-2004 - Without holes after 25600 c. (2)

Tear strength - ISO 4674-1-2016 - 73 (+/-5) N

Test Físico



Resistencia a la tracción y elongación - EN ISO17706—2003 direction X direction Y - 15,9 (+/-0,2) N/mm 21,2 (+/-0,3) N/mm

Resistencia a la flexión - Método Bally: seco - EN ISO17694-2016 - 150.000 cycles w.d.

Permeabilidad al vapor de agua y coeficiente (forro) - EN ISO20344-6.6+6.8- 2011 - 850,6 (+/-3,8) mg/cm²

Permeabilidad vapor de agua - EN 13515-2001 - 106,3 (+/-3,3) mg/cm².h

Resistencia a la abrasión (Martindale seco) - EN ISO17704-2004 - Without holes after 51.200 c. (1)

Resistencia a la abrasión (Martindale húmedo) - EN ISO17704-2004 - Without holes after 25600 c. (2)

Resistencia al desgarró - ISO 4674-1-2016 - 73 (+/-5) N

