

Highly absorbent, breathable
and thermoregulatory



Cloudex®

roca

thermoregulatory and highly absorberent, breathable

roca

Cloudex®

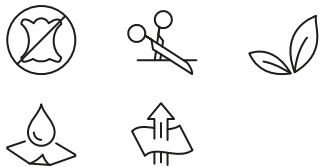
It is a technical microfiber with polyurethane, it has a width of 140 cm (+/- 2) and it has a thickness of 0.7-0.8 mm.

Its composition is 60% polyamide and 40% polyurethane.

It is a highly absorbent and breathable thermoregulatory fabric, with a pleasant feel very similar to natural leather. Used as a lining for footwear, very resistant to abrasion and it supports multiple processes and treatments, such as antibacterial, anti-stain, printing, etc.

It does not contain materials of animal origin, it is a vegan item.

Permanent stock.



Es una microfibr técnica con poliuretano, tiene un ancho de 138 cms (+/- 2) y cuenta con un grosor de 0,7-0,8 mm.

Su composición es 60% poliamida y 40% poliuretano.

Es un tejido termorregulador muy absorbente y transpirable, de un tacto agradable muy similar a la piel natural.

Utilizado como forro para calzado, muy resistente a la abrasión y que admite múltiples procesos y tratamientos, como antibacterias, antimanchas, estampado, etc...

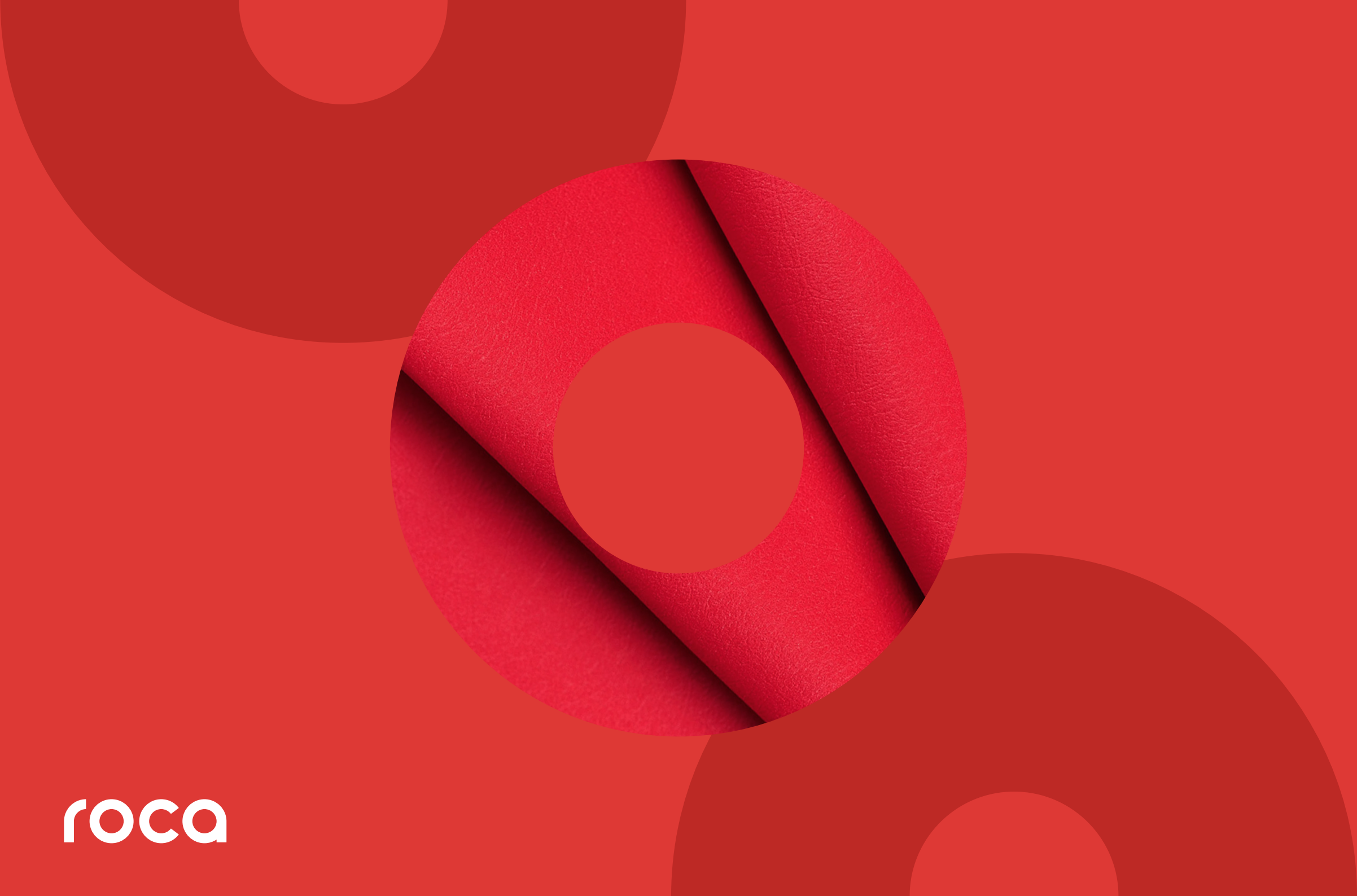
No contiene materiales de origen animal, es un artículo vegano.

Stock permanente.

Highly absorbent, breathable and thermoregulatory



roca



roca



Cloudex®



Composition

55% Polyurethane

45% Polyamide

Width

138 cm +/- 2

Thickness

0,7 - 0,8 mm

Optional processes



Physical Test



Tear resistance - UNE-EN ISO 13957 - 2:2000 23N - 26N

Water vapour permeability - UNE-EN ISO 15496:20045 / AC: 2006 7729 (g/m - 24h)

Determination of water vapour coeficient - UNI-EN ISO 20344:2012 (Apdo. 6.6,6.7 y 6.8) 97,56 mg/cm²

Determination of the transmission of water vapour - UNE-EN 420:2003+A 1:2009 punto 6.3 - 12,12 mg/(cm²xh)

Determination of water vapour absortion - UNE-EN 420:2003+A 1:2009 punto 6.4 - 0,6 mg/cm²

Liquid absorbency time (seg.) - UNE-EN14360:2004 ANEXOB - 1,2 s

Abrasion resistance (wet specimens) - UNE-EN ISO 20344:2011 (Apdo. 6.12) >25600 ciclos/cycles

Abrasion resistance (dry specimens) - UNE-EN ISO 20344:2011 (Apdo. 6.12) >51200 ciclos/cycles

Test Físico



Resistencia al rasgado - UNE-EN ISO 13957 - 2:2000 23N - 26N

Permeabilidad al vapor de agua - UNE-EN ISO 15496:20045 / AC: 2006 - 7729 (g/m - 24h)

Determinacion del coeficiente de vapor de agua - UNI-EN ISO 20344:2012 (Apdo. 6.6,6.7 y 6.8) - 97,56 mg/cm²

Determinacion de la transmision del vapor de agua (WVP) - UNE-EN 420:2003+A 1:2009 punto 6.3 - 12,12 mg/(cm²xh)

Determinacion de la absorcion de vapor de agua (WVA) - UNE-EN 420:2003+A 1:2009 punto 6.4 - 0,6 mg/cm²

Tiempo absorción de agua - UNE-EN14360:2004 ANEXOB - 1,2 s

Resistencia a la abrasión (probetas en húmedo) - UNE-EN ISO 20344:2011 (Apdo. 6.12) >25600 ciclos/cycles

Resistencia a la abrasión (probetas en seco) - UNE-EN ISO 20344:2011 (Apdo. 6.12) >51200 ciclos/cycles

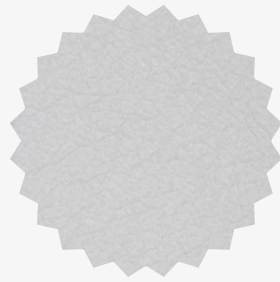
Cloudex®



Lirio



Bruma



Nieve



Hueso



Arena



Taupe



Roble



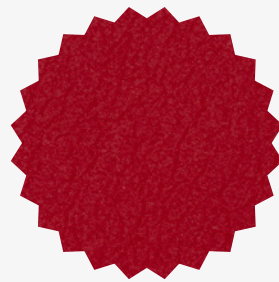
Gamo



Carmelita



Nude



Rojo



Ceniza



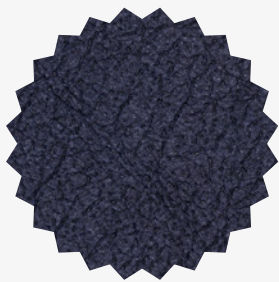
Antracita



Kaki



Marrón



Marino



Negro



roca

Resistant, washable,
breathable and biodegradable



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