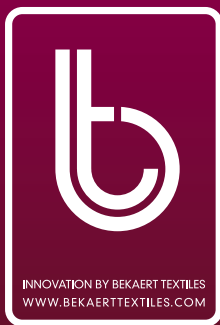


sensapole

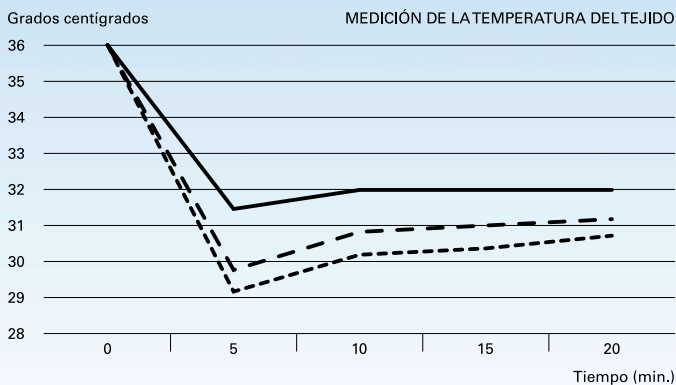
cool or hot sensation



Tejidos para colchones con sistema de sensación de frío o calor

sensapole

cool sensation

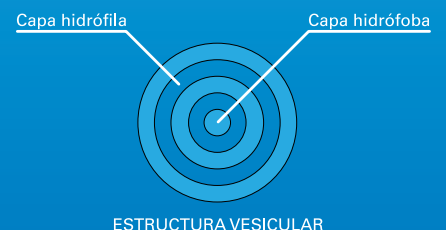


- Sin acabado
- - - SENSAPOLE – SENSACIÓN DE FRÍO (Inicial)
- - - SENSAPOLE – SENSACIÓN DE FRÍO (20 lavados)



SENSAPOLE – SENSACIÓN DE FRÍO

La absorción de calor se produce gracias a un compuesto especial a base de extractos de plantas (en particular, el abedul). El acabado reacciona ante la humedad natural del cuerpo y sigue enfriando el tejido mientras la humedad se mantiene. El diagrama LanXESS muestra el efecto refrescante del acabado y su resistencia ante lavados (20 lavados a una temperatura de 40°C). La estructura vesicular constituye un transmisor ideal de cargas catiónicas, lo que le aporta una resistencia excelente ante lavados y limpieza en seco.



El extracto se encuentra contenido en una estructura vesicular nanométrica (un nanómetro = una millonésima parte de un metro) de múltiples capas.

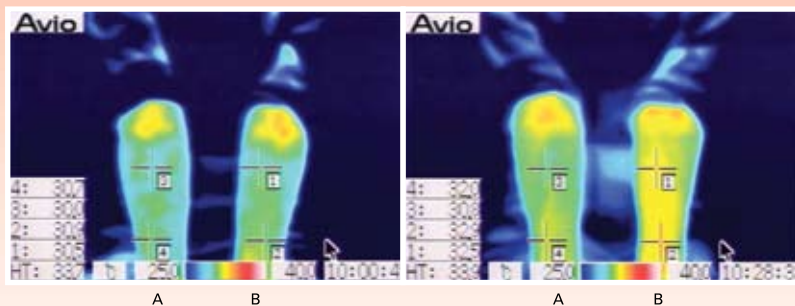
Acabado tecnológicamente avanzado creado por LanXESS Japón

sensapole

hot sensation

INICIAL

TRAS 20 MINUTOS

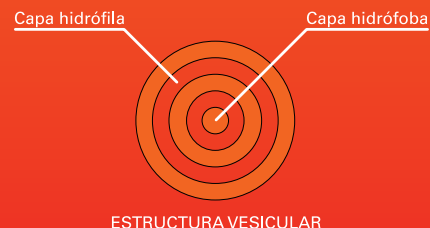


A: brazo cubierto por tejido no tratado
B: brazo cubierto por tejido tratado



SENSAPOLE – SENSATION DE CALOR

Un compuesto especial de plantas y flores (en particular, pimiento rojo) acelera la circulación sanguínea en la piel provocando un efecto relajante. El gráfico de temperatura LanXESS demuestra la eficacia del acabado en un antebrazo cubierto por tejido tratado y no tratado. La estructura vesicular constituye un transmisor ideal de cargas catiónicas, lo que le aporta una excelente resistencia ante lavados y la limpieza en seco.



El extracto se encuentra contenido en una estructura vesicular nanométrica (un nanómetro = una milmillonésima parte de un metro) de múltiples capas.

sensapole
cool or hot sensation



Bekaert Textiles Group
WORLDWIDE

©PIRANACONCEPTS.COM

WWW.BEKAERTTEXTILES.COM