

Elements
by
Rodolfo Dolado

Planet Sport

114



1 Tejido CELLIANT®

Celliant® está compuesto por una combinación de minerales reactivos y foto-catalizadores, es decir, tienen la facultad de absorber energía y transmitirla después. Nuestro cuerpo es generador de energía, producimos calor, pero perdemos más del 60% de la energía que creamos. Celliant® consigue recoger esa energía además de la proveniente de la luz del sol y más tarde revertirla a nuestro cuerpo en forma de energía infrarroja.



CELLIANT®

2 VISCO 100% / 0% ADITIVOS VISCOELÁSTICA POROSA DE MÁXIMA ADAPTACIÓN

3 VISCO 100% / 0% ADITIVOS VISCOELÁSTICA DE ALTA DENSIDAD Y SUSTENTACIÓN

Se trata de un material que se adapta por presión-calor a todos los puntos del cuerpo, evitando así cualquier tipo de presión.

4 PLANCHA DE SUPERSOFT EN 7 ZONAS DE DESCANSO

Es un material de baja firmeza y alta densidad. Está compuesto por miles de células abiertas que aportan suavidad y adaptación. Además sirve como regulador térmico.

5 PLANCHA DE FIBRA ULTRATRANSPIRABLE ADAPTABLE E HIPOALERGÉNICA

Mejora la ventilación de las capas superiores y ejerce de soporte ergonómico.

6 TEJIDO DE CIERRE DE ACOLCHADOS

Este tejido fija y soporta a través de los cosidos laterales y el cosido total tapa/tapa las capas superiores evitando que haya desplazamientos de las mismas y alargando su rendimiento y uso.

7 BLOQUE OTEK PLUS

Bloque de sustentación OTEK PLUS en soja de máxima densidad con carbono y siete zonas diferentes de descanso. Está compuesto por millones de células abiertas y comunicadas entre sí que permiten la correcta circulación del aire por el interior de las mismas, consiguiendo la máxima oxigenación y transpiración existente en el mercado. Es el mejor regulador de la temperatura de nuestro colchón, evita la aparición de la humedad y mantiene la firmeza necesaria para la adaptación corporal y la independencia de lechos.

8 CARA DE AUXILIO

A PLANCHA BERTEK TRANSPIRABLE Y SUPERADAPTABLE

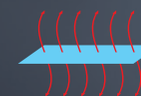


CARDIOSALUDABLE



LECHOS
INDEPENDIENTES

B FIBRA ULTRATRANSPIRABLE CON BASE BERTEK



TRANSPIRABLE



BLOQUE OTEK

C TEJIDO 3D ULTRATRANSPIRABLE

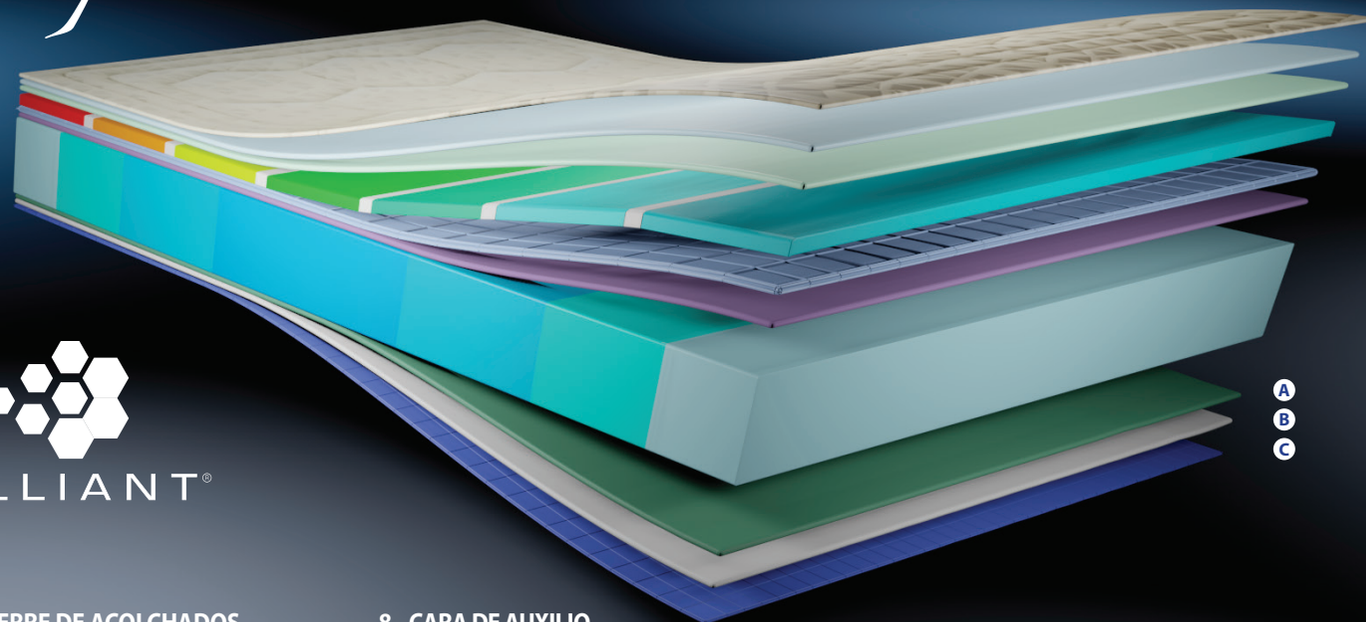
La cara de auxilio cumple dos funciones fundamentales, la primera es estimular la ventilación y transpiración de todas las partes del colchón aumentando su vida útil, rendimiento y sobre todo higiene del mismo. Como segunda función, la cara de auxilio, hace de regulador térmico. Además en épocas de excesivo calor, se puede usar para dormir, ya que reduce la temperatura durante el sueño.



GERMAN SYSTEM



VISCO Nº1 DEL MERCADO
100% VISCO / 0% ADITIVOS



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

- A
- B
- C