

ALMA

Viscoelástica



Innovador colchón fabricado con materiales respetuosos con el medio ambiente, con tejidos reciclados y núcleo fabricado con CO²

BIENESTAR PARA USTED Y LA NATURALEZA

Los materiales EcoFoam se fabrican utilizando un nuevo poliol especial sintetizado con dióxido de carbono (CO²). Se trata de un material innovador para la producción de poliuretano flexible de alta calidad.

Gracias a este poliol se devuelve el CO² a la cadena de producción, lo que reduce la dependencia de los combustibles fósiles. Esta nueva tecnología permite reducir el uso de materias primas fósiles como el petróleo.

Los materiales EcoFoam presentan características físico-mecánicas comparables a otros materiales convencionales, una óptima transpirabilidad y una baja deformación permanente, parámetros indispensables en la realización de un buen colchón.

A esto se añade el aspecto de la sostenibilidad a través del uso de los productos EcoFoam cada uno de nosotros es participe de la salvaguardia del ambiente.

La viscoelástica VISCO² se obtiene utilizando un nuevo poliol especial sintetizado con anhídrido carbonico (CO²). Se trata de una materia innovadora que utiliza el CO² presente en la atmósfera en lugar de los polioles procedentes del petróleo.

Su núcleo esta formado por 2 capas totalmente diferenciadas:

1ª Capa Viscoelástica VISCO² de 5 cm

2ª Capa Ecofoam de 18 cm y 38 Kg de densidad

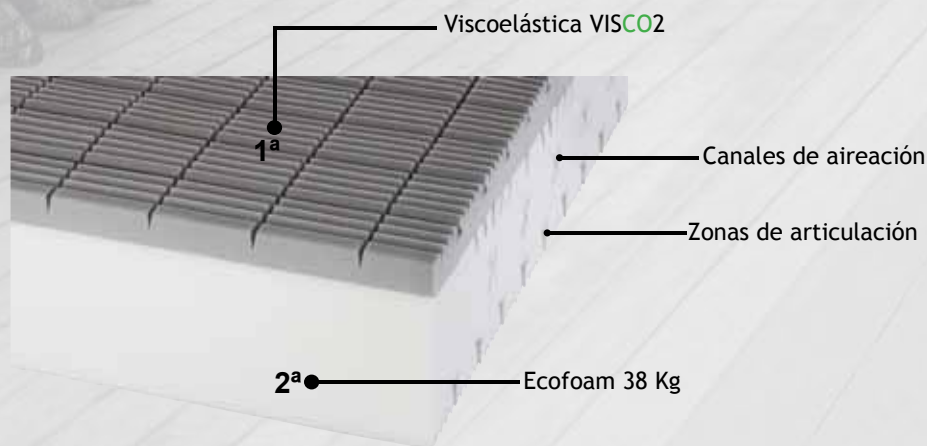
Cara superior tejido Ecolife® con tratamiento ultrafresh y antiácaros acolchado tapa-tapa con 4 cm de viscoelástica Sensus® Soja más manta de algodón de 600 gr

Cara inferior en tejido 3D Space que facilita la transpiración y la autoventilación, acolchado con fibra hipoalergénica de 300 gr

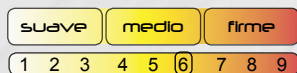
Platabanda tejido Ecolife®

Total viscoelástica 9 cm

Grosor total ± 32 cm



ECOLIFE® La producción de tejidos con hilos ecológicos con normativa medioambiental ECOLIFE® garantiza un respeto total por el planeta, ya que se producen con un hilado ecológico que no consume agua durante su fabricación y se realiza sin añadidos químicos que afecten al medio ambiente; ni ningún tipo de emisión de CO²



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	474	538	646	700	778	865	948
200	521	592	711	770	856	952	1043



Viscoelástica