

Composición del Núcleo

- 3 cm Dunlop Foam medium o firme
- 15 cm muelle ensacado Pannal System
- 3 cm Dunlop Foam medium o firme



Acolchado en látex para una mejor acogida de confort en superficie y mínima presión



Asas laterales bordadas proporcionan estética y comodidad para voltear el colchón



Características Generales

| |
|--|
| TIPO DE MODELO: Cerrado con doble ribete |
| NÚCLEO: Muelle ensacado de 15 cm de altura |
| TEJIDO: Damasco-Strech |
| ACOLCHADO: Látex 100% y Fibra Microclima |
| ALTURAS TOTALES: 29 cm |
| GRADO DE FIRMEZA: Medio y Firme |

Características Generales Una Cara

| |
|---|
| TIPO DE MODELO: Cerrado con doble ribete |
| NÚCLEO: Muelle ensacado de 15 cm de altura |
| TEJIDO SUPERIOR: Damasco-Strech |
| ACOLCHADO SUPERIOR: Látex 100% y Fibra Microclima |
| TEJIDO INFERIOR: Antideslizante transpirable |
| ACOLCHADO INFERIOR: Fibra microclima |
| ALTURAS TOTALES: 26 cm |
| GRADO DE FIRMEZA: Medio |



Textiles de Confianza



Características Técnicas



El diseño simétrico del núcleo permite voltear y girar el colchón manteniendo la misma calidad de confort. Además de esta forma alargamos su vida útil.



Acolchado con látex evita la proliferación de ácaros y bacterias, y proporciona suavidad extra a las fibras naturales.



Muelle Panal System ensacado independiente dispuesto en forma de panal que reacciona individualmente en las zonas de descanso al recibir el peso del cuerpo. 1200 muelles en núcleo de 150x200 cm.



Dunlop Foam, material celular de última generación cuyas cualidades ofrecen un confort firme, un soporte adecuado al cuerpo y un microclima ideal.

Espumaciones Técnicas

Viscoelástica

El material viscoelástico fue desarrollado por la NASA con unas propiedades completamente innovadoras y con la intención de aliviar la presión que los tejidos podían llegar a producir en el cuerpo de los astronautas durante el despegue de la nave espacial. Es una variedad de célula abierta de la espuma de poliuretano. Se distingue de las espumas convencionales de poliuretano por sus diversas propiedades que le permiten ofrecer una redistribución efectiva de la presión puntual ejercida sobre ella, gracias a su propiedad termosensible reacciona con el calor corporal adoptando la forma de nuestro contorno y se endurece con el frío.

Este material se utiliza hoy en día en el sector textil, del automóvil, de la construcción, del mobiliario, del deporte y del ocio. Hay que saber diferenciar entre los distintos tipos de viscoelástica y conocer las características y densidades que ofrece cada uno de ellos para poder valorarla.

La densidad más baja que puede encontrarse en núcleos viscoelásticos oscila en torno a los 18-20 Kg/m³. Podríamos hablar de una densidad media cuando se trata de viscoelástica de 30-40 Kg/m³, y de una densidad alta cuando sobrepasa los 50 Kg/m³.



High Memory Form

Viscoelástica moldeada de muy alta densidad que destaca por su excelente sensación de recogimiento e ingravidez unido a una alta resistencia. Se convierte así en un material que ejerce una presión mínima en superficie sobre la circulación sanguínea y que aporta un confort extra suave de descanso.

Forma el núcleo situándose en la zona superior con el fin de suavizar el núcleo y conseguir mayor adaptación y recogimiento con una absoluta sensación de relajación.

Visco Air

Esta viscoelástica celular tiene también la característica cualidad termosensible, pero difiere de la viscoelástica por tener un tamaño de célula de gran diámetro, de esta forma conseguimos que la circulación del aire sea más fluida y que la temperatura corporal se mantenga estable durante el descanso. Además al tener una célula de mayor tamaño proporciona un confort extra suave.

Su principal uso se destina para acolchar los tejidos de los colchones dando la característica sensación de recogimiento de la viscoelástica pero con mayor transpiración para evitar el exceso de sudoración.

Dunlop Foam

Material celular de última generación de alta densidad cuyas cualidades ofrecen un confort firme, un soporte adecuado del cuerpo y un microclima ideal.

Se emplea de forma habitual como complemento o base en los colchones, aportándoles una base de mayor firmeza pero manteniendo unas buenas cualidades físicas para el descanso como transpiración, durabilidad, etc. Aunque también puede utilizarse como núcleo único para colchones con acolchados en viscoelástica, resultando modelos con un confort de mayor firmeza.

