



EXTERIOR DEL COLCHÓN

TACTEL by DUPONT es una fibra de lycra micro elástica, extremadamente fina y de alta durabilidad.

Su transpirabilidad y capacidad de evaporación de la humedad es máxima, aportando una saludable higiene.

Material atérmico, antiácaro, flexible, resistente a desgarros y al desgaste. Incorpora tratamiento **INSECTA**, para protección contra los insectos. Platabanda lateral transpirable y 4 válvulas de aireación para una ventilación extra.

INTERIOR DEL COLCHÓN

Tapas acolchadas superior e inferior cosidas y reforzadas tipo **TAPA a TAPA** de fabricación única e individual.

Sistema progresivo de confort y adaptabilidad: **Acoge, adapta y sustenta.**

Acogida en **VISCO SOJA** para un mayor confort con la mejor adaptabilidad. Más natural, ecológica, higiénica y saludable. Adaptación y sustentación óptima con fibras y espumas celulares súper soft y de baja densidad.

Rellenos analérgicos, atérmicos, saludables con excelente transpirabilidad favoreciendo una correcta ventilación interior y regulando la humedad del colchón.

Bloque de espuma técnica **ELEVEX HR PROZONE** de ELEGANT con propiedades elásticas y adaptables. Su estructura celular reforzada de densidad alta proporciona una mayor durabilidad, firmeza y resistencia.

Su constitución porosa mantiene el núcleo limpio y fresco, obteniendo una higiene óptima. Este sistema permite una adaptación independiente a cada parte del cuerpo, en función del peso recibido.

ELEVEX HR PROZONE de ELEGANT es un sistema de sustentación en espumas técnicas de calidad, que proporciona a su usuario un buen confort, con gran ergonomía y una adaptabilidad progresiva.

Innovación y tecnología aplicada en colchones sin muelles, utilizando componentes cuidadosamente seleccionados para obtener un descanso óptimo y saludable.



- VISCO MEMORY
- VISCO SOJA
- ACOLCHADO TAPA A TAPA
- HIPOALERGÉNICO
- VÁLVULAS DE AIREACIÓN
- ERGONÓMICO
- ANTIÁCAROS
- ASAS COSIDAS
- LYCRA
- TRANSPIRABLE
- SILENCIOSO
- ALTA DURABILIDAD

CONFORT
FIRMEZA
ALTURA +- 28 cm

