



 Enrollable	 Ventilación Permanente	 Ortopédico	 Base Indeformable	 Independencia de peso	 ±27 cm	 Antialérgico	 Ecológico	 Atérmico	 Tratamiento Antiácaros
 No contiene muelles	 Tejido Stretch	 Poro abierto	 Tacto Suave	 Control de Calidad	 Anatómico	 Fabricado en España	 OekoTex	 Viscoelástica 2 Caras	 Electrobiológico



FIRMEZA



ADAPTABILIDAD



TRANSPIRABILIDAD

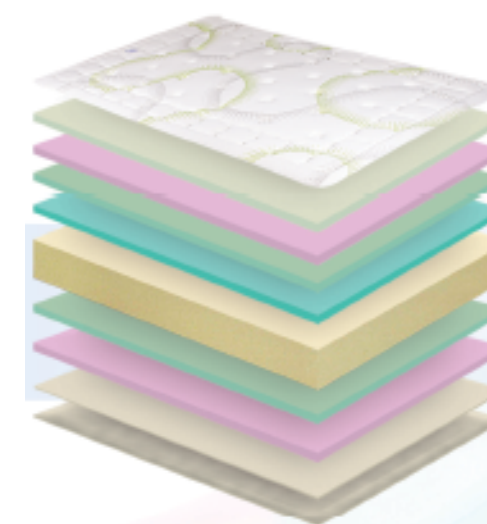
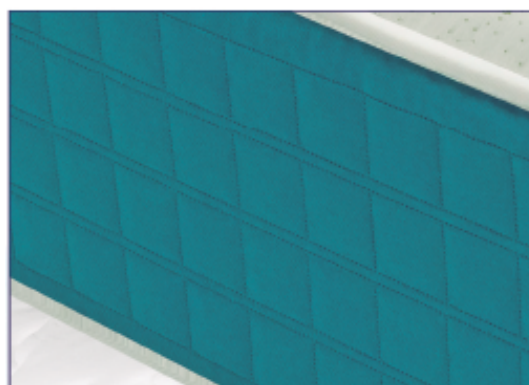
CARACTERÍSTICAS

NÚCLEO HR D-25 SUAVE.
 2 PLANCHAS SOFT D/18 15 MM.
 MATERIAL CELULA ABIERTA QUE PERMITE EL PASO DEL AIRE INTERIOR, PARA CONSEGUIR UNA EXCELENTE TRANSPIRACIÓN.

CARA A: TEJIDO STRECH ALTO GRAMAJE.
 VISCOELÁSTICA D-50.
 VISCO D-18 ALTA RESISTENCIA.
 VISCO SOFT PERFILADA 25/15.
 FISELINA.

CARA B: TEJIDO STRECH.
 VISCOELÁSTICA ALTA RESISTENCIA D-50.
 FIBRA 150 GR/M².
 FISELINA 17 GR.

PLATABANDA: PLATABANDA GREEN CUADROS.
 CINTA SALOMONICA BLANCA.
 BOLSA Y REFUERZO.



- 1 TEJIDO STRECH ANTIBACTERIAL
- 2 VISCOELÁSTICA ANTI-ALERGENICA
- 3 VISCOELÁSTICA ALTA RESISTENCIA
- 4 VISCOELÁSTICA SOFT
- 5 FISELINA RESISTENTE COSIDA PERIMETRAL
- 6 NÚCLEO HR, DE ALTA FIRMEZA
- 7 VISCOELÁSTICA SOFT
- 8 VISCOELÁSTICA ALTA RESISTENCIA
- 9 VISCOELÁSTICA ANTI-ALERGENICA
- 10 TEJIDO STRECH ANTIBACTERIAL