

Elements
by Rodolfo Dolado

Mar

109



Cara
de Verano



Cara
Invierno



CARA DE INVIERNO

Tejido

Tejido velour de máxima transpiración acolchado tapa-tapa con sistema de cierre perimetral.

Acolchado

Acolchado de sustentación perfilada con diferentes capas de densidad progresiva para maximizar el confort durante el descanso. Capas:

- Viscoelástica reticulada superadaptable y supertranspirable, de máxima densidad y confort (transpiral). La más ergonómica del mercado (100% viscoelástica, 0% aditivos)
- Capa supersoft perfilada en 7 zonas de descanso
- Fibra hipoalergénica de alta transpiración
- Soporte de cierre para el cosido y termosellado de las capa anteriores

BLOQUE OTEK

Bloque de sustentación OTEK^o ADAPTA en soja 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.

CARA DE VERANO

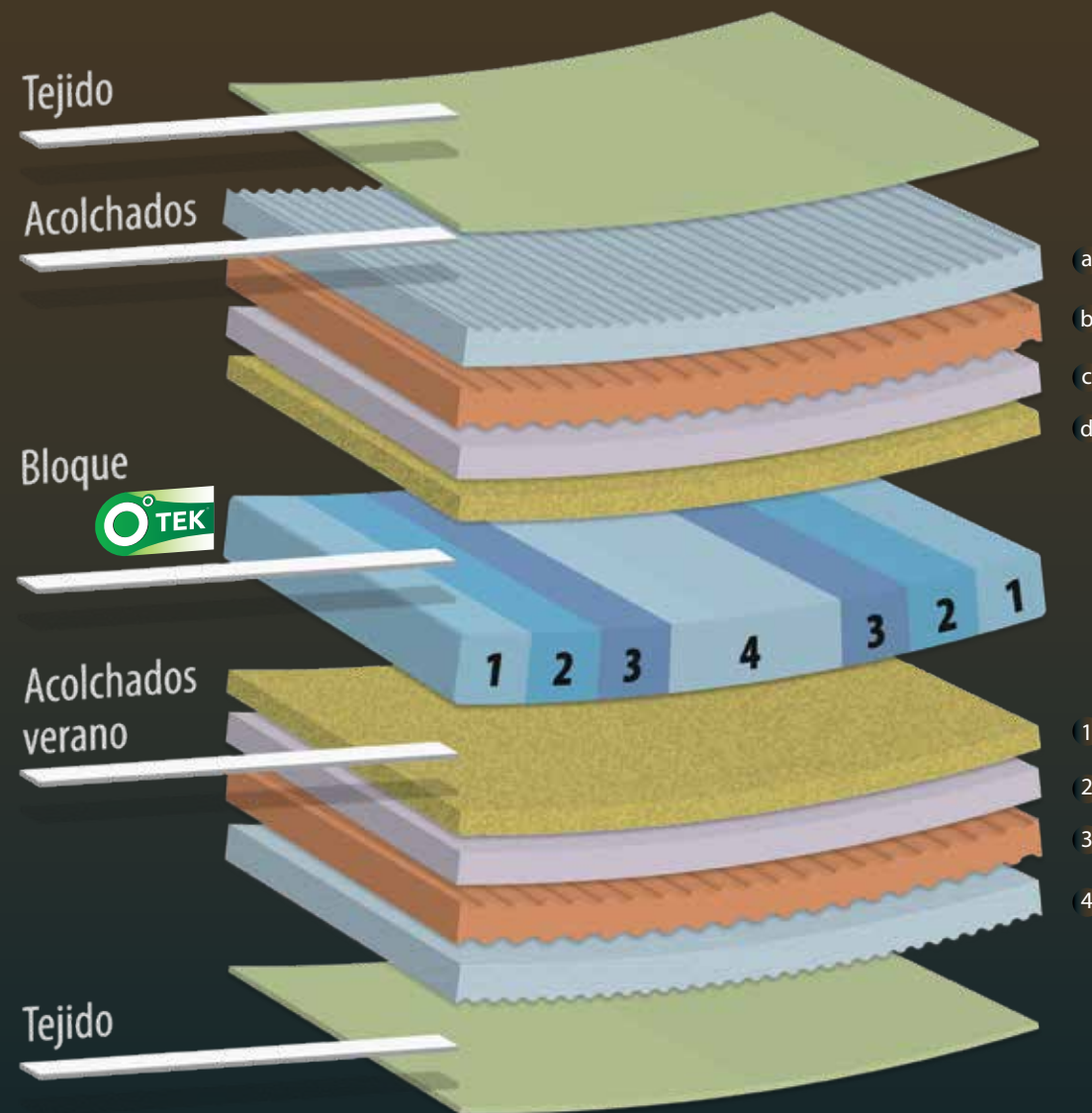
Acolchado

Acolchado de sustentación en capas con el sistema progresivo KALLMA y cosida con el sistema tapa-tapa.

- Soporte de cierre para el cosido y termosellado de las capa anteriores
- Fibra hipoalergénica de alta transpiración
- Capa supersoft perfilada en 7 zonas de descanso
- Viscoelástica atérmica y porosa de alta densidad y firmeza media-alta para reducir la absorción y mejorar la ventilación durante los meses de verano

Tejido

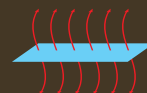
Tejido exterior en maxi malla ultratranspirable con sistema de ventilación de nido de abeja que estimula la transpiración para el interior del colchón y para el cuerpo humano.



GROSOR: 30-31 cm.



BLOQUE OTEK ADAPTA



TRANSPIRABLE



LECHOS
INDEPENDIENTES



VISCO RETICULADA



CARDIOSALUDABLE



GERMAN SYSTEM