

Terxypur[®]

Viscoelástica y núcleo Terplús[®] de Soja natural no transgénica perfilado y vaciado

- *Viscoelástica perfilada de Soja natural no transgénica (85 mm.)*
- *Núcleo Terplús[®] (43 Kg / m³) con 5 zonas de confort de Soja natural no transgénica perfilado y vaciado*
- *Tejido Stretch de muy alto gramaje*
- *Tejido 3D antideslizante en la cara inferior*
- *Utilizable por una sola cara*
- *Disponible también sin capitoné*



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE



ANTIPRESIÓN



TERMOTERMI-
VARIABLE

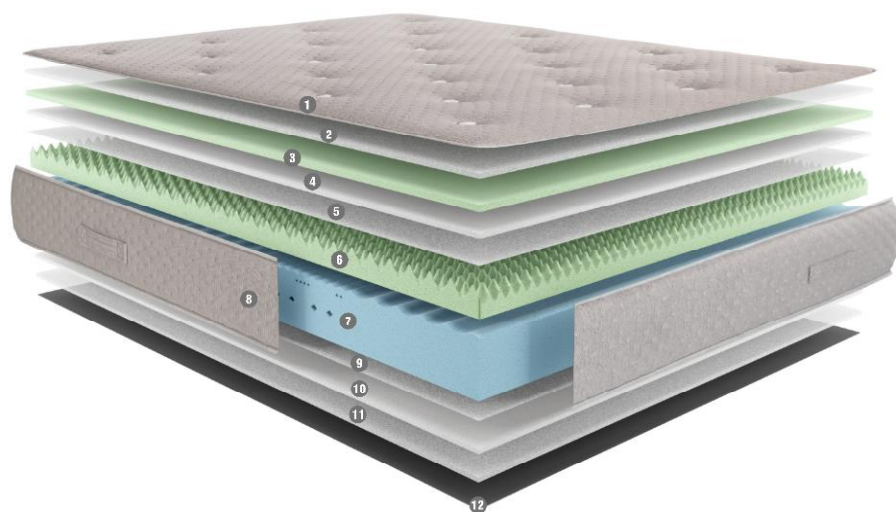


ANTIALÉRGICO

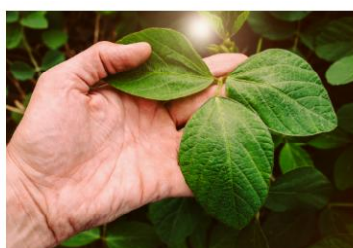


ANTIÁCAROS

terxy[®]



- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 FIBRA POLIÉSTER
- 3 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 4 POLIÉTER
- 5 TEXTIL NT
- 6 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 7 NÚCLEO TERPLÚS® DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 8 PLATABANDA
- 9 TEXTIL NT
- 10 POLIÉTER
- 11 FIBRA POLIÉSTER
- 12 TEJIDO 3D ANTIDESLIZANTE



Viscoelástica de Soja natural no transgénica

La Soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la Viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón evitando la condensación del agua



Núcleo Terplús® de Soja Natural no Transgénica

Núcleo Terplús® perfilado y vaciado (43 Kg/m³) de poro abierto que confiere un mayor grado de transpirabilidad y un producto natural y ecológico como es la Soja natural no transgénica

Tecnología



Stretch



Fibra



Viscoelástica de Soja natural no transgénica



Terplús® de Soja natural no transgénica



Textil NT



Poliéter



Tejido 3D antideslizante

Certificados



Grados de firmeza



Bases recomendadas

| | |
|---------------|------------------|
| Abacor Lamas | Fiter® eléctrico |
| Ecoaba Lamas | Tapiter Lamas |
| Abaflot | Fiter® |
| Canater Lamas | Cauflot |
| Box Spring | Deza |
| Arnitel® | |

*Altura: 24 cm. (entre 4-6 asas de tela)