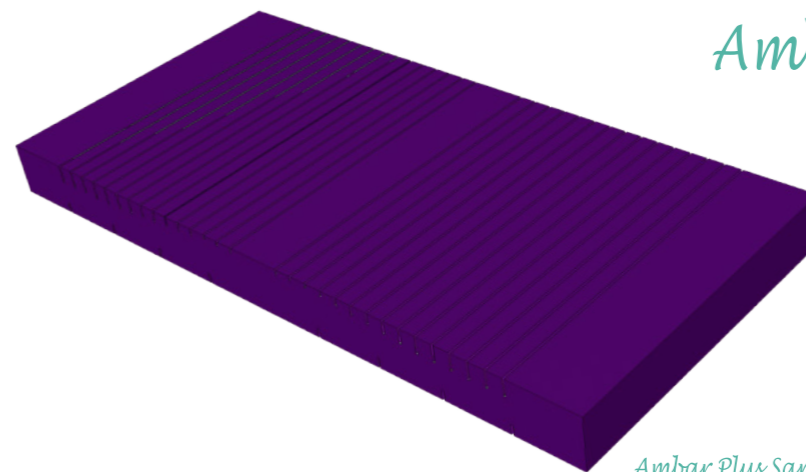




Ambar Plus Sani



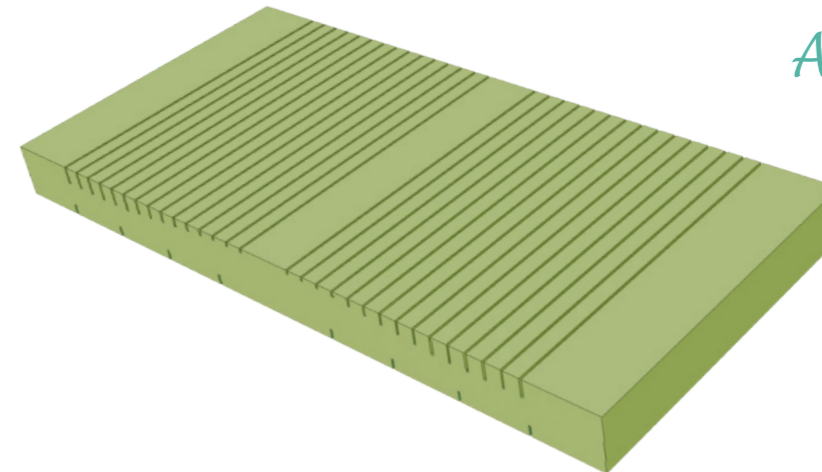
Ambar Plus Sani Es un **colchón** compuesto por un núcleo de Espumación de Soja de 37 Kg de densidad, perfilado.

Adaptabilidad - el perfilado del núcleo permite la creación de distintas zonas de descanso así como gran adaptación ergonomía y una perfecta sujeción.

Peso máximo de usuario: 240 Kg.

Altura núcleo | ancho 90 y 105cm ---- 15cm
| ancho 135cm ----- 18cm

Ambar Sani



Ambar Sani Es un **colchón** compuesto por un núcleo de Espumación de 28 Kg de densidad, perfilado y 15 cm de altura.

Adaptabilidad - el perfilado del núcleo permite la creación de distintas zonas de descanso así como gran adaptación ergonomía.

Peso máximo de usuario: 100 Kg.

Colchones Ortopédicos



SaniPlus Bioplastic



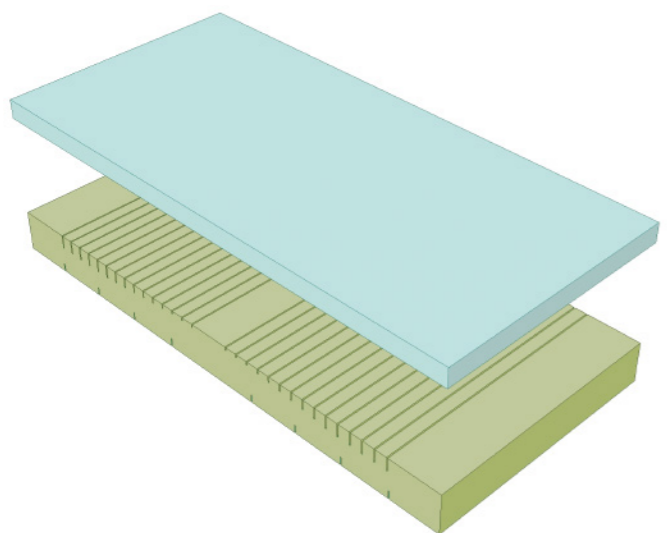
Funda SaniPlus Bioplastic - destinadas a las personas encamadas con incontinencias, proteje la piel y el colchón. Tejido impermeable de poliuretano flexible, antideslizante, transpirable, analérgico, ecológico, antiácaros e ignífugo. Gran durabilidad, muy fácil de limpiar con una esponja con desinfectantes habituales y lavable a 90°, autoclave 120°.

Tratamiento Sanitized Silver

Tratamiento innovador aplicado al tejido que impide la proliferación de microorganismos, los elimina antes que entren en contacto con la piel. Impide la proliferación de manchas de moho, olores y bacterias.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

Tejido : 45% Poliéster 55% Poliuretano
Base: PU 170 Grms/m²
Traspirabilidad +1500gr/m² dia



Es una espuma viscoelástica de última generación

Características del producto:

Termoestable - no reacciona a la temperatura corporal y ambiental, como reaccionan las viscoelásticas tradicionales, permaneciendo estable a la temperatura y reaccionando solamente a la presión, facilitando el cambio de posición durante el descanso

Efecto memoria - la baja resiliencia de la espuma viscoelástica transmite una sensación de ingrávido que proporciona un confort único.

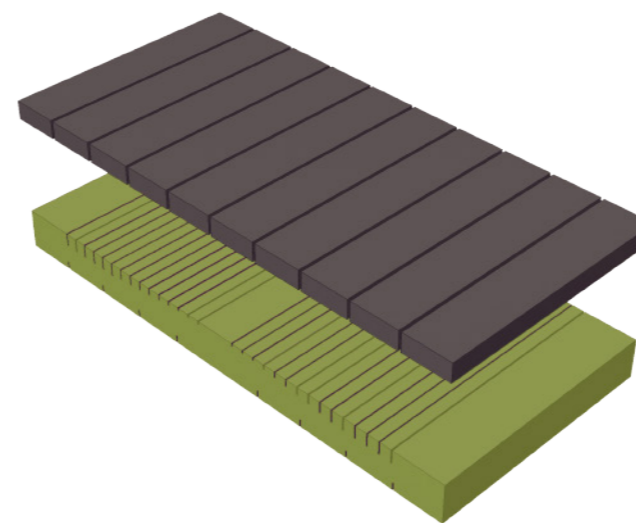
Hipoalérgico - La espuma viscoelástica no es propicia a la formación de polvo y ácaros, lo que se vuelve en un producto ideal para quien sufre de alergias o problemas respiratorios.



Es un colchón compuesto por una placa superior **Sensomemory** de 50 Kg. de densidad y 5 cm. de altura con una Espumación de soporte de 28 Kg. de densidad, perfilado y 10 cm. de altura.

Adaptabilidad - el perfilado del núcleo permite la creación de distintas zonas de descanso así como una perfecta adaptación y ergonomía.

Peso máximo de usuario - 120 Kg.



Sensactive Es un colchón compuesto por plataformas **Sensactive** de 60 kg. de densidad, de 7 cms de alto por 18 cms de ancho y un núcleo soporte de 8 cms de Espumación de Soja de 28 Kg. de densidad con perfilaciones rediseñadas para encajar las plataformas **Sensactive**, permitiendo una separación entre ellas de 1 cm.

Prevención de escaras - por su revolucionario diseño, permite la supresión de zonas de presión en la superficie del colchón. Al mismo tiempo, el alto grado de ventilación evita la acumulación de humedad.



Es una espuma viscoelástica de última generación que incorpora nano partículas especiales de grafeno - Graphene Nanoplateles, GRP

Características del producto:

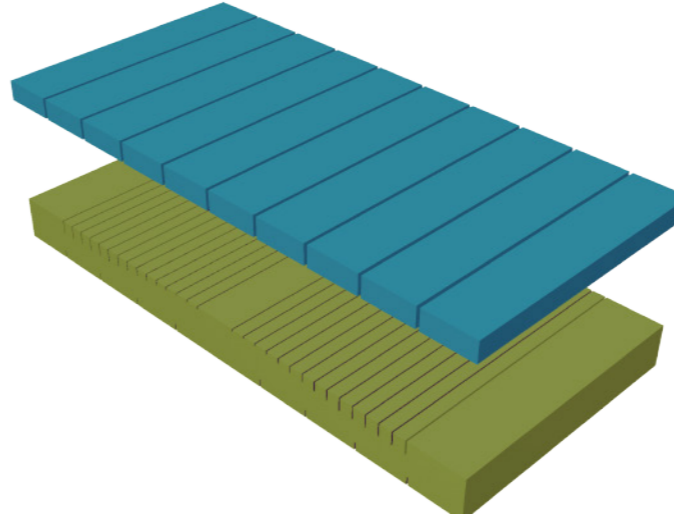
Excelente Conductividad Térmica - Por ser hiperconductoras, las partículas de grafeno combinadas con el viscoelástico permiten que el exceso de temperatura corporal no se acumule y se disipe, resultando en un mayor comfort y sensación de frescor.

Excelente Conductividad Eléctrica - las partículas de grafeno ayudan a reducir y descargar la electricidad estática acumulada en el cuerpo por fricción, permitiendo mantener un sueño profundo durante más tiempo.

Efecto memoria - la baja resiliencia de la espuma viscoelástica transmite una sensación de ingrávido que proporciona un confort único.

Anti-bacteriano - En contacto con el grafeno las bacterias no sobreviven. Así, se reducen significativamente los riesgos para la salud y los olores provocados por presencia y desenvolvimiento de éstas.

Hipoalérgico - La espuma viscoelástica no es propicia a la formación de humedades, o a la formación de polvo y ácaros, lo que se vuelve en un producto ideal para quien sufre de alergias o problemas respiratorios.



Magnum Sani Es un colchón compuesto por 10 placas de 7 cm de alto por 18 cm de ancho de viscoelástica premium ecológica de alta densidad (70 kg/m³) y un núcleo soporte de 8 cm de espumación de soja de 28 kg de densidad con perfilaciones diseñadas para encajar las placas Seafoam, permitiendo una separación entre ellas de 1 cm.

Efecto memoria - la baja resiliencia de la espuma viscoelástica transmite una sensación de ingrávido que proporciona un confort único.

Hipoalérgico - La espuma viscoelástica no es propicia a la formación de polvo y ácaros, lo que la convierte en un producto ideal para quien sufre de alergia o problemas respiratorios.

Prevención de escaras - por su revolucionario diseño, permite la supresión de zonas de presión en la superficie del colchón. Al mismo tiempo, el alto grado de ventilación evita la acumulación de humedad.

Adaptabilidad - el equilibrio conseguido en el diseño del colchón proporciona una extraordinaria base de descanso, y al mismo tiempo garantiza una perfecta adaptación y ergonomía en cualquier posición del lecho.

Peso máximo de usuario - 150 kg

Altura núcleo: - ancho 90 y 105 cm --- 15 cm
- ancho 135 cm ----- 18 cm