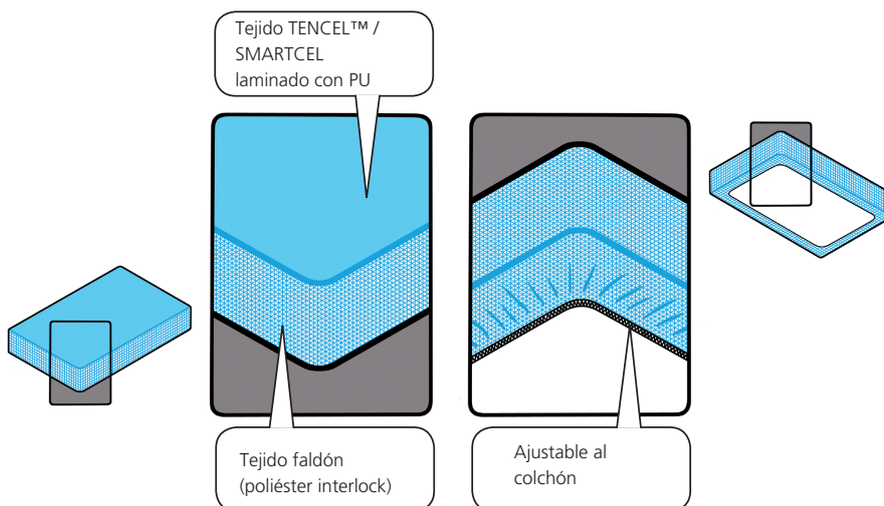


DESCRIPCIÓN GENERAL

Sábana bajera impermeable y transpirable modelo estándar en tejido TENCEL™ / SMARTCEL laminado con poliuretano y laterales en tejido de poliéster interlock.



CUIDADO DEL PRODUCTO

- Lavado a máquina hasta 60°C.
- Secado en secadora a temperatura baja.
- No utilizar lejía.
- No usar calandra
- No planchar.
- No limpiar en seco. No usar disolventes.



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL TEJIDO

Tejido single jersey TENCEL™ / SMARTCEL laminado con poliuretano impermeable y transpirable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TEJIDO

Propiedades	Valores	Unidades
Peso del tejido	120 ± 10	g/m ²
Peso total	140 ± 10	g/m ²
Composición de la membrana	100% poliuretano	
Composición del tejido	75% Lyocell (65% TENCEL™, 10% SMARTCEL) y 25% Modal (TENCEL™). Contiene ZnO Pharma Grade.	
Transmisión del vapor de agua (transpirabilidad)	1000	g/m ² · 24h
Presión hidrostática (impermeabilidad)	> 500	cm

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- Tecnología **Dermofresh®**.
- **Eco-friendly**: superficie 100% origen natural.
- Producto **79% Biobased** certificado por la USDA.
- **Impermeable, transpirable y bielástico**.
- Altamente **absorbente**.
- **Barrera contra ácaros, bacterias y hongos**.
- Producto galardonado con el **Sello de aprobación de la British Allergy Foundation** por su reducción en la exposición al ácaro del polvo y a los alérgenos de hongos y bacterias.
- **Efecto frescor**: reducción de malos olores.
- **Efecto cosmético**: contiene óxido de zinc pharma grade 4.
- Certificado **OEKO-TEX Standard 100, Clase I** (test nº2018OK1643 de AITEX).
- **Fibras certificadas por Lenzing**: Garantía de calidad y sostenibilidad. nº certificación: 2021-2023: 121000107772; 2023-2025: 123010122409).
- **Producto europeo**.
- Sello de calidad **"All night fresh"** de Hohenstein (test nº HL 17.8.9.0020).

TEJIDO FALDÓN

Tejido de poliéster interlock elástico que se adapta completamente al colchón. Faldón disponible en diferentes alturas.

Propiedades	Valores	Unidades
Peso del tejido	90 ± 10	g/m ²
Composición del tejido	100% poliéster	g/m ²