



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

INDUSTRIAS TOBIA, S.A. SPALDIN SLEEP SYSTEMS, INC

se le concede el certificado OEKO-TEX® STANDARD 100
y los derechos de uso de la marca

ALCANCE

Colchones fabricados con núcleos de espuma de poliuretano en blanco o tintados, látex, muelles ensacados y planchas aglomeradas hechas con fibras de coco, crin de caballo, sisal, yute y lino, los aglomerados se hacen con látex natural o mecánicamente, las densidades de los colchones varían de 30-100 Kg/m³ con diferentes resiliencias. Almohadas fabricadas con núcleos de espuma de poliuretano y látex. Las fundas de los colchones o almohadas están confeccionadas con tejidos de algodón, poliéster, viscosa y sus mezclas entre ellos, en crudo o tintados. Incluyendo accesorios como: hilo de coser de poliéster 100% reciclador (material reciclado post-consumer proveniente de botellas PET o pre-consumer proveniente de hilos), cremalleras, etiquetas bordadas. Altura máx. ensayada: 20 cm. Basado parcialmente en material pre-certificado según el Standard 100 de OEKO-TEX®.

CLASE DE PRODUCTOS

I (artículos de bebé) - anexo 4

Puede encontrar más información sobre el cumplimiento (REACH, SVHC, POP, GB18401, etc.) en oeko-tex.com/en/faq.

El certificado se basa en los métodos de ensayo y los requisitos OEKO-TEX® STANDARD 100 que estaban vigentes en el momento de la evaluación.



STANDARD
100

2012OK0023
AITEX

Este certificado 2012OK0023 es válido hasta
29.02.2024.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2023OK1310
- ✓ Declaración de conformidad según EN ISO 17050-1 como es requerido por OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Términos de uso

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora Innovación

Isabel Soriano Sarrió
Jefa Área Innovación

Alcoy (Alicante) España, 2023-05-18

