



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

TEXTILES RUMBO, S.L.

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

ALCANCE

Tejidos de punto y calada hechos de algodón 100% y sus mezclas con poliéster en crudo, blanqueados o tintados con colorantes reactivos, dispersos, vat y estampados con pigmentos. Tejidos de punto hechos de poliamida y poliéster recubiertos de PU tintado, así como laminados con una membrana de poliuretano (PU) transpirable, estos tejidos pueden ser acabados con productos biocidas aceptados por Oeko- Tex® o con producto ignífugo aceptado por OEKO-TEX®. Tejidos de género de punto de algodón/poliéster previamente blanqueados, laminados con lámina de poliuretano (TPU) y tejidos de poliéster 100%, algodón/poliéster, previamente blanqueados y recubiertos con PVC. Tejidos hechos de algodón 100%, tencel 100% y viscosa (bambú)100% en crudo o blanco y tejidos hechos de poliéster 100% en blanco o tintados y sus mezclas entre ellas, y/o laminado con PU, PVC o PE y sus variantes en acolchado con fibra hueca de poliéster, acabados con productos biocidas aceptados por Oeko-Tex®. Tejidos hechos de ... [Por favor, escanee el código QR para obtener el alcance completo]

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.



Este certificado 2022OK2555 es válido hasta
31.10.2024.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2023OK3375
- ✓ 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, 2023-12-04





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

TEXTILES RUMBO, S.L.

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification
and the right to use the trademark.

SCOPE

Woven and knitted fabrics made of 100% cotton and their blends with polyester, in raw, bleached or dyed with reactive, disperse, vat dyestuff, and printed with pigments. Knitted fabrics made of polyamide and polyester coated with polyurethane (PU), dyed, as well as well as laminated with a breathable polyurethane (PU) membrane, these fabrics can be finished with biological active products accepted by Oeko-Tex® or finished with flame retardant product accepted by Oeko-Tex®. Knitted fabrics made of cotton/polyester, pre-bleached, laminated with polyurethane film (TPU) and fabrics made of 100% polyester, cotton/polyester pre-bleached and coated with PVC. Fabrics made of 100% cotton, 100% tencel and 100% viscose (bamboo) in raw or white and fabrics made of 100% polyester in white and dyed and their blends among them and/or laminated with polyurethane PU, PVC or PE and their variants quilted with hollow polyester fiber finished with active biological products accepted by Oeko-Tex®. Fabrics made of cotton in white or raw and fabrics made of ... [Please scan QR code for full scope]

PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 4

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.



STANDARD 100 2022OK2555 AITEX

This certificate 2022OK2555 is valid until
31.10.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 2023OK3375
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager

Isabel Soriano Sarrió
Chief of Innovation Area

Alcoy (Alicante) España, 2023-12-04

