



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Hispano-Text, S.A.U.

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

ALCANCE

Tejidos en crudo, tintados o estampados realizados en algodón 100% reciclado (pre-consumer proveniente de trapos), poliéster 100% reciclado (post-consumer, proveniente de botellas PET), poliéster FR 100% reciclado, poliamida 100% reciclada (pre-consumer, proveniente de hilos) y sus mezclas entre ellos y con un mínimo de 20% de material reciclado con algodón, poliéster, lino, viscosa, acrílico, poliéster reciclado (mínimo 20%)/modal; tejidos hechos con hilos tintados de poliéster 100% reciclado (post-consumer, hecho de botellas PET), poliéster reciclado (mínimo 20%)/viscosa, poliéster reciclado (mínimo 20%)/algodón, poliéster reciclado (mínimo 20%)/acrílica e hilos melange de poliéster reciclado (mínimo 20%)/algodón, mezclados con o sin elastano. Los tejidos pueden tener un máximo del 15% de otras fibras Tejidos con o sin acabado teflonado aceptado por OEKO-TEX®. Parcialmente producidos utilizando materiales pre-certificados por el ESTÁNDAR 100 DE OEKO-TEX®

CLASE DE PRODUCTOS

I (artículos de bebé) - anexo 6

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 2022OK1696 AITEX

Este certificado 2022OK1696 es válido hasta 31.07.2023.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2023OK0451
- ✓ 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 Sarrío
Jefa Área Innovación

Alcoy (Alicante) España, 2023-02-23





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Hispano-TEX, S.A.U.

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

SCOPE

Raw, dyed or printed fabrics made from 100% recycled cotton (pre-consumer from rags), 100% recycled polyester (post-consumer, made from PET bottles), 100% recycled FR polyester, 100% recycled polyamide (pre-consumer, made from yarns) and their blends between them and with a minimum of 20% recycled material with cotton, linen, polyester, viscose, acrylic, recycled polyester (minimum 20%)/modal; fabrics made from 100% recycled polyester (post-consumer, made from PET bottles), recycled polyester (min. 20%)/viscose, recycled polyester (min. 20%)/cotton, recycled polyester (min. 20%)/acrylic and recycled polyester (min. 20%)/cotton melange yarns, blended with or without elastane. Fabrics may contain a maximum of 15% of other fibres. Fabrics with or without OEKO-TEX® accepted Teflon finish. Partly produced by usin material pre-certified OEKO-TEX® STANDARD 100.

PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 6

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on 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 2022OK1696 AITEX

This certificate 2022OK1696 is valid until
31.07.2023.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 2023OK0451
- ✓ 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 Sarricó
Chief of Innovation Area

Alcoy (Alicante) España, 2023-02-23

