



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

GEISA FABRICS, S.L.

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

ALCANCE

Tejidos de género de punto tintados en pieza, fabricados en telares rectilíneos y circulares, hechos de 100% poliéster reciclado (material post-consumo, proveniente de botellas PET), poliéster reciclado (material post-consumo, proveniente de botellas PET)/poliéster, poliéster reciclado (material post-consumo, proveniente de botellas PET)/elastano, poliamida reciclada (material pre-consumo, proveniente de sus propios desechos)/elastano, poliamida reciclada (material pre-consumo, proveniente de sus propios desechos)/ poliamida. Los tejidos pueden ser acabados con productos biológicos activos aceptados por Oeko-Tex®, acabados con productos ignífugos aceptados por Oeko-Tex® o con acabado hidrófugo.

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 2021OK2785 AITEX

Este certificado 2021OK2785 es válido hasta 31.12.2023.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2022OK3082
- ✓ 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, 2022-12-14





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

GEISA FABRICS, S.L.

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

SCOPE

Piece-dyed knitted fabrics, made on straight and circular looms, made of 100% recycled polyester (post-consumer material, made from PET bottles), recycled polyester (post-consumer material, made from PET bottles)/polyester, recycled polyester (post-consumer material, made from PET bottles)/elastane, recycled polyamide (pre-consumer material, made from their own wastes)/elastane, recycled polyamide (pre-consumer material, made from their own wastes)/polyamide. Fabrics can be finished with biological active products accepted by Oeko-Tex®, finished with flame retardant products accepted by Oeko-Tex® or with a water-repellent finished.

PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 4



STANDARD 100 2021OK2785 AITEX

This certificate 2021OK2785 is valid until
31.12.2023.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 2022OK3082
- ✓ 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

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.

Alcoy (Alicante) España, 2022-12-14

