



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

FYTISA (FIELTROS Y TEJIDOS INDUSTRIALES, S.L.)

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

SCOPE

Non-woven fabrics made of polyester fibers (including bright/semi dull) and their blends with a minimum of 20% of recycled material with recycled polyester fibers (material post-consumer from PET bottles), in white, black and dyed with or without finished flame retardant with products accepted by OEKO-TEX®. Exclusively produced by using material pre-certified OEKO-TEX® STANDARD 100.

PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 4



STANDARD 100 2022OK2245 AITEX

This certificate 2022OK2245 is valid until 30.09.2025.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 2024OK2498
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)



Isabel Soriano Sarrió
Laboratories and International Offices Subdirector

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.

Alcoy (Alicante) España, 2024-08-19





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

FYTISA (FIELTROS Y TEJIDOS INDUSTRIALES, S.L.)

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

ALCANCE

Tejidos no tejidos hechos de fibras de poliéster reciclado (material post-consumer proveniente de botellas PET) y en mezcla con un mínimo del 20% de materia reciclada con poliéster (incluyendo brillante / semi brillante), en blanco, negro o tintadas, en parte con o sin acabados flame retardant con productos aceptadas por Oeko-Tex. Exclusivamente producidos utilizando materiales pre-certificados por el OEKO-TEX® STANDARD 100.

CLASE DE PRODUCTOS

I (artículos de bebé) - anexo 4



STANDARD 100 2022OK2245 AITEX

Este certificado 2022OK2245 es válido hasta 30.09.2025.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2024OK2498
- ✓ Declaración de conformidad según EN ISO 17050-1 como es requerido por OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Términos de uso



Isabel Soriano Sarrió
Subdirectora de Laboratorios y Oficinas Internacionales

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

Alcoy (Alicante) España, 2024-08-19

