



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

S. A. Rubí Industrial

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

ALCANCE

Materiales no tejidos hechos de fibras de poliéster 100% reciclado (post-consumer proveniente de botellas PET o residuos pre-consumer de chips de poliéster, materiales industriales pérdidas defectuosas y de corte película e hilo), poliéster reciclado (mínimo 20%, post-consumer proveniente de botellas PET o residuos pre-consumer de chips de poliéster, materiales industriales pérdidas defectuosas y de corte película e hilo)/viscosa o poliéster reciclado (mínimo 20%, post-consumer proveniente de botellas PET o residuos pre-consumer de chips de poliéster, materiales industriales pérdidas defectuosas y de corte película e hilo)/polipropileno, poliéster reciclado (mínimo 20%, post-consumer proveniente de botellas PET o residuos pre-consumer de chips de poliéster, materiales industriales pérdidas defectuosas y de corte película e hilo)/poliéster termoligados o punzonados en blanco o tintados, fabricados con o sin sustancias oleofóbicas o ... [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.



STANDARD 100 2022OK1389 AITEX

Este certificado 2022OK1389 es válido hasta
31.05.2024.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2023OK1728
- ✓ 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, 2023-06-20





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

S. A. Rubí Industrial

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

SCOPE

Nonwoven materials made of 100% recycled polyester fibres (post-consumer from PET bottles or pre-consumer waste of polyester chips, industrial materials defective and cutting losses of film and yarn), recycled polyester (minimum 20%, post-consumer from PET bottles or pre-consumer waste of polyester chips, industrial materials defective and cutting losses of film and yarn)/viscose or recycled polyester (minimum 20%, post-consumer from PET bottles or pre-consumer waste of polyester chips, industrial materials defective and cutting losses of film and yarn), recycled polyester (minimum 20%, post-consumer from PET bottles or pre-consumer waste of polyester chips, industrial materials defective and cutting losses of film and yarn)/ polypropylene, recycled polyester (min. 20%, post-consumer from PET bottles or pre-consumer waste of polyester chips, industrial materials defective and cutting film and yarn losses)/polyester, heat-bonded or ... [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.

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 2022OK1389 AITEX

This certificate 2022OK1389 is valid until
31.05.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 2023OK1728
- ✓ 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 Sarria
Chief of Innovation Area

Alcoy (Alicante) España, 2023-06-20

