



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

MIRFIL, S.L.

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

ALCANCE

Hilos crudos de: algodón "Good Earth Cotton"(procedencias USA, Brasil, Turquía), algodón reutilizado de residuos de fibras propias, CO reciclaje propio (<20% residuos pre-consumer), poliéster, Rayón (también CUP, FCFC), viscosa (Birla Excel, LivaEco, Bambú, LENZING™ Viscosa, Viscosa EV), lyocell (SEACELL, LENZING™ Lyocell, Lyocell LF), Modal (también fibras neutras en carbono), lino, cáñamo, acrílica, poliamida 6, poliamida 6.6 (mate, brillante) PA6. 6 (mate, brillante) en varias mezclas. Hilos tintados/melange de: poliéster, viscosa (bambú), LENZING™(Viscose Color, Modal Color (también fibras neutras de Carbono), acrílica, algodón en varias mezclas. Todos los hilos también en mezcla con PET/ PTT, elastano (semibrillante, brillante y negro), LYCRA® T400®, COOLMAX® blanco y negro. Mezclado parcialmente con reciclado (viscosa (Liva Reviva), poliéster, LENZING™ Lyocell RB, algodón) (contenido de reciclado <20% de residuos pre+post-consumer). (Nota: Varias fibras de elastano pueden ... [Por favor, escanee el código QR para obtener el alcance completo]

CLASE DE PRODUCTOS

II (artículos en contacto directo con la piel) - 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 2021OK1925 AITEX

Este certificado 2021OK1925 es válido hasta
30.09.2024.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2023OK2891
- ✓ 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, 2023-10-24





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

MIRFIL, S.L.

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

SCOPE

Raw yarns made of: CO "Good Earth Cotton" (provenances USA, Brazil, Turkiye), CO reused own fibre waste, CO own recycling (<20% pre-consumer waste), polyester, Rayon (also CUP, FCFC), viscose (Birla Excel, LivaEco, Bamboo, LENZING™ Viscose, Viscose EV), lyocell (SEACELL, LENZING™ Lyocell, Lyocell LF), Modal (also Carbon neutral fibers), linen, hemp, acrylic, polyamide 6, polyamide 6.6 (dull, bright) in various mixtures. Dyed/melange yarns made of: polyester, viscose (bamboo), LENZING™ (Viscose Color, Modal Color (also Carbon neutral fibers), acrylic, cotton in various mixtures. All yarns also in mixture with PET/PTT, elastane (semi dull, bright and black), LYCRA® T400®, COOLMAX® white and black. Partly blended with Recycled (CV (Liva Reviva), polyester, LENZING™ Lyocell RB, cotton) (recycle content <20% pre+post-consumer waste). (Note: Various elastane fibres may contain more than 0,1% [max. 1.5%] of DMAc and have to undergo further industrial production stages [heat process in wet or dry stage is preferred, but also other steps are ... [Please scan QR code for full scope]

PRODUCT CLASS

II (products with direct contact to skin) - 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 2021OK1925 AITEX

This certificate 2021OK1925 is valid until
30.09.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 2023OK2891
- ✓ 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, 2023-10-24

