



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### CALADA, S.A.

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

#### ALCANCE

Hilados en crudo o tintados, hechos de algodón reciclado 100% (material pre-consumer, procedente del proceso de confección), poliéster reciclado 100% (material post-consumo, hecho de botellas de PET) y sus mezclas entre ellos y con algodón (procedencia USA, Turquía), lino, lana, viscosa (Lenzing™), viscosa EV (Lenzing™), poliéster, poliéster FR (acabado con productos ignífugos aceptados por OEKO-TEX®), modacrílica (Kanecaron Protex®) (producida con fibras aceptadas por OEKO-TEX® con propiedades ignífugas), acrílica (Acepورا®, Acryluna®, Acrysole® (Solution Dyed), Acryterna®), modal (Lenzing™), lyocell (Lenzing™, Ecocell®). Los hilados deben de contener un mínimo de 20% de material reciclado. Las materias recicladas pueden contener hasta un 5% de otra fibra o hasta un 15% de otras fibras. Producido utilizando componentes parcialmente pre-certificados según OEKO-TEX® STANDARD 100.

#### 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](http://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 2021OK2079 AITEX

Este certificado 2021OK2079 es válido hasta 31.10.2025.

#### DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2024OK2626
- ✓ Declaración de conformidad según EN ISO 17050-1 como es requerido por OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Términos de uso

Isabel Soriano Sarría  
Subdirectora de Laboratorios y Oficinas Internacionales

Alcoy (Alicante) España, 2024-09-25





# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### CALADA, S.A.

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

#### SCOPE

Raw or dyed yarns made of 100% recycled cotton (pre-consumer material, from sewing material), 100% recycled polyester (post-consumer material, made from PET bottles) and their blends between them and with cotton (provenances USA, Turkey), linen, wool, viscose (Lenzing™), viscose EV (Lenzing™), polyester, polyester FR (finished with flame retardant products accepted by OEKO-TEX®), modacrylic (Kanecaron Protex®) (produced with fibres accepted by OEKO-TEX® having flame retardant properties), acrylic cepora®, Acryluna®, Acrysole® (Solution Dyed), Acryterna®, modal (Lenzing™), lyocell (Lenzing™, Ecocell®). Yarns must contain a minimum of 20% recycled material. Recycled materials may contain up to 5% other fiber or up to 15% other fibers. Produced using components partly pre-certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100.

#### PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 4



STANDARD 100 2021OK2079 AITEX

This certificate 2021OK2079 is valid until  
31.10.2025.

#### SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 2024OK2626
- ✓ 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](http://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, 2024-09-25

