



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

**Bada, S.A.**

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

### ALCANCE

Hilos de elastano recubiertos de poliamida 6.6 teñida y no teñida, y poliamida 6 en crudo y teñida. Hilos de Elastano recubiertos de Poliamida 6.6 producida con fibras aceptadas por Oeko-tex® con propiedades biocidas, en crudo y tintado. Hilos de elastano recubiertos con poliéster en crudo y tintados. Hilos de goma hechos de elastodieno recubiertos de poliamida 6 y 6.6 teñidos y no teñidos. Hilos de goma hechos de elastodieno recubiertos de poliéster en crudo y tintado.

### CLASE DE PRODUCTOS

I (artículos de bebé) - anexo 4



STANDARD  
100

960983  
AITEX

Este certificado 960983 es válido hasta  
15.11.2023.

### DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2022OK2901
- ✓ 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

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.

Alcoy (Alicante) España, 2022-12-07





# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

**Bada, S.A.**

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

### SCOPE

Elastane yarns covered with polyamide 6.6 dyed and undyed, polyamide 6 in raw and spun-dyed. Elastane yarns covered with polyamide 6.6 produced with fibers accepted by Oeko-Tex® having biological active properties, in raw and dyed. Elastane yarns covered with polyester in raw and dyed. Rubber yarns made of elastodiene covered with polyamide 6 and 6.6 in raw and dyed. Rubber yarns made of elastodiene covered with polyester in raw and dyed.

### PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 4



STANDARD  
100

960983  
AITEX

**This certificate 960983 is valid until 15.11.2023.**

### SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 2022OK2901
- ✓ 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](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, 2022-12-07

