



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### GRAFIDEL ETIQUETAS, S.L.U.

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

#### ALCANCE

Etiquetas tejidas hechas con hilos en blanco, crudo y tintados en 100% poliéster e hilos en crudo de 100% algodón, con o sin agente de encolado y forro de 100% poliéster blanco o negro. Etiquetas estampadas en negro hechas de 100% poliéster, 100% algodón y 100% poliamida.

#### CLASE DE PRODUCTOS

I (artículos de bebé) - anexo 4



STANDARD 100 2019OK1252 AITEX

Este certificado 2019OK1252 es válido hasta 31.10.2023.

#### DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2022OK3066
- ✓ 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, 2022-12-28





# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### GRAFIDEL ETIQUETAS, S.L.U.

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

#### SCOPE

Woven labels made with raw white and dyed yarns in 100% polyester and raw yarns in 100% cotton, with or without sizing agent, white or black coated interlining 100% polyester. Printed labels in black made of 100% polyester, 100% cotton and 100% polyamide.

#### PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 4



This certificate 2019OK1252 is valid until  
31.10.2023.

#### SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 2022OK3066
- ✓ 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, 2022-12-28

