



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

FROCA, S.L.

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

ALCANCE

Tejidos hechos con hilos en crudo, blanco o color de poliéster, poliéster teñible con catiónicos, poliéster FR producidos con fibras aceptadas por OEKO-TEX® con propiedades ignífugas, poliéster FR producidos con sustancias aceptadas por OEKO-TEX® con propiedades ignífugas, algodón, acrílica, viscosa, lino, poliamida, Tencel, polipropileno, modal en distintos porcentajes y sus mezclas. Tejidos estampados de algodón 100% y algodón/poliéster estampados con pigmentos y acabado antimancha. Tejidos tintados en pieza o en hilo de algodón, viscosa, lino con colorantes reactivos o de poliéster con colorantes dispersos con o sin acabado hidrófugo o H2O! (Stain release). Telas no tejidas de poliéster en color gris con recubrimiento de poliuretano; en blanco o negro. Tejidos de calada y de punto hechos de poliéster 100%, poliéster/elastano o poliéster/ algodón en blanco o tintados en pieza con colorantes dispersos; heat transfer o foil print; con o sin recubrimiento de poliuretano o PVC. Tejidos de calada para sofá hechos de 100% Poliéster, ... [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 2006AN1364 AITEX

Este certificado 2006AN1364 es válido hasta 15.03.2024.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2023OK1266
- ✓ 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, 2023-04-28





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

FROCA, S.L.

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

SCOPE

Fabrics made with yarns in raw, white or dyed of Polyester, Cationic Dyeable Polyester, Polyester FR produced with produced with fibres accepted by OEKO-TEX® having flame retardant properties, Cotton, Acrylic, Viscose, Linen, Polyamide, Tencel, Polypropylene, Modal in different percentages and their mixtures. 100% cotton and cotton/polyester printed fabrics printed with pigments and anti-stain finish. Fabrics dyed in the piece or in yarn made of cotton, viscose, linen with reactive dyestuffs or polyester with disperse dyes with or without water-repellent finish or H2O! (Stain release). Polyester non-woven fabrics with polyurethane coating; in black or white. Woven and knitted fabrics made of 100% polyester, polyester/elastane or polyester/cotton in white or piece-dyed with disperse dyestuffs; heat transfer or foil print; with or without polyurethane or PVC coating. Woven fabrics for sofa made of 100% polyester, polyester/polyamide, polyester/Cationic Dyeable Polyester and polyester/Cationic Dyeable Polyester/cotton in white and ...
[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](https://www.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 2006AN1364 AITEX

This certificate 2006AN1364 is valid until 15.03.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 2023OK1266
- ✓ 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, 2023-04-28

