



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

SANKRIN WORLD, S.L.

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

ALCANCE

Tejidos de punto hechos de CO/PES, PES/CV y tejidos de calada hechos de PES, PES/CO, PES/CV, PES/PA, PES/CDP/PA, teñidos en pieza y acabados (incluyendo acabados antiestáticos, impermeables y retardantes de llama). Tejidos de calada y de punto (parcialmente compuestos) hechos de 100% poliéster (incluida microfibra), blancos o teñidos en pieza con colorantes dispersos y acabados (incluidos repelente al agua y liberación de suciedad); estampación con lámina en color crema o estampación por transferencia térmica con tintas dispersas. Tejidos teñidos con colorantes dispersos y tejidos estampados con colorantes dispersos hechos de tejidos planos 100% poliéster o poliéster/algodón, laminados entre sí con adhesivo (2 capas). Tejido de punto tipo terciopelo hecho de 100% poliéster, blanco y teñido en pieza con colorantes dispersos. Los tejidos hechos de 100% poliéster también pueden teñirse directamente, estamparse en rotativa con colorantes dispersos o pigmentos, y estamparse digitalmente con tintas pigmentarias. Exclusivamente basados en ... [Por favor, escanee el código QR para obtener el alcance completo]

CLASE DE PRODUCTOS

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](https://www.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 2025OK0102 AITEX

Este certificado 2025OK0102 es válido hasta 31.01.2027.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2026OK0718
- ✓ Declaración de conformidad según EN ISO 17050-1 como es requerido por OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Términos de uso

Isabel Soriano

Isabel Soriano Sarrió
Laboratories and International Offices Subdirector

Alcoy (Alicante) España, 2026-02-23

