



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Defiber, S. A.

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

ALCANCE

Hilo multifilamento de poliamida 6.6 texturado sin tinter,
blanqueado o tintado con colorantes ácidos con o sin
acabado antiestático. Hilo multifilamento de poliamida
6 texturado sin tinter.

CLASE DE PRODUCTOS

I (artículos de bebé) - anexo 6



STANDARD
100

960319
AITEX

Este certificado 960319 es válido hasta
15.04.2027.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2026OK1046
- ✓ 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

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.

Alcoy (Alicante) España, 2026-03-30





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Defiber, S. A.

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

ALCANCE

Hilos multifilamento hechos de poliamida 6.6 (reciclada) con o sin polimada texturizada 6.6, contenido de materia reciclada 30-100%: materia pre-consumer proveniente del proceso de su propia hilatura, sin tintar, blanqueado o tintados con colorantes ácidos, con o sin antiestático. Hilo reco nylon hecho de poliamida 6 (reciclada), contenido de materia reciclada 100%: materia pre-consumer proveniente del proceso de hilatura, en blanco crudo. Producido exclusivamente usando componentes pre-certificados según la norma OEKO-TEX STANDARD 100

CLASE DE PRODUCTOS

I (artículos de bebé) - anexo 6



Este certificado 2023OK1011 es válido hasta
30.04.2027.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2026OK1045
- ✓ 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

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.

Alcoy (Alicante) España, 2026-03-30

