



**ETIQUETA PARA TEXTILES SOMETIDOS
A PRUEBAS DE DETECCIÓN DE
SUSTANCIAS NOCIVAS.**





IDEA

PROTECCIÓN EFICAZ PARA LOS CONSUMIDORES DE TODO EL MUNDO.

Detección de sustancias nocivas

Para los consumidores de mercados de consumo como el europeo, los productos textiles adquiridos son inocuos para la salud. En este contexto, los requisitos legales son elevados. No obstante, las quejas y retiradas de productos textiles debido al descubrimiento de sustancias químicas nocivas se repiten una y otra vez.

La certificación STANDARD 100 by OEKO-TEX® garantiza la conformidad legal de los productos textiles probados. También certifica que un producto al que se le ha concedido el STANDARD 100 ha sido probado de forma fiable para detectar sustancias nocivas.

Aseguramiento de la calidad para las empresas

Sobre la base de un catálogo de criterios con fundamento científico y pruebas de laboratorio neutrales, las empresas de la cadena textil reciben un apoyo específico en la implementación de la seguridad humano-ecológica de los productos. El certificado sirve a muchas empresas como prueba del cumplimiento de las condiciones de entrega requeridas.





VENTAJAS

¿QUÉ VENTAJAS OFRECE STANDARD 100 by OEKO-TEX®?

Dote a sus productos con una de las etiquetas más conocidas y utilizadas en el mundo para textiles sometidos a pruebas de detección de sustancias nocivas y documente de esta manera la responsabilidad de proteger al consumidor. La evaluación independiente por parte de los institutos OEKO-TEX® presentes en todo el mundo representa una muy fuerte medida de confianza para sus materiales y productos. El certificado STANDARD 100 le facilita a su vez acceso a un mayor número de relaciones comerciales,

ya que los criterios del STANDARD 100 son a menudo la base de las condiciones de compra de las cadenas de distribución, tiendas de descuento, productores, etc.

Reciba asistencia práctica para el aseguramiento de la calidad de sus operaciones. Una red de más de 14.000 empresas en todo el mundo le facilita la selección de materias primas y socios comerciales a lo largo de la cadena textil.

Con décadas de experiencia en la certificación de textiles, OEKO-TEX® también certifica otros productos:



Productos para niños
y bebés



Productos relacionados
con el textil



Equipos de protección
personal (EPP)



Tejidos de algodón
no modificados
genéticamente



DETALLES

EL SISTEMA MODULAR.

La certificación de producto según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® es modular. Los artículos textiles pueden ser probados y certificados en cualquier fase del proceso, incluida la fabricación de acce-

sorios. El reconocimiento de los pre-certificados puede ahorrar costes de ensayo para certificaciones posteriores.



Materias primas, fibras, filamentos



Productos terminados ensamblados



Hilos, crudos y refinados



Accesorios textiles y no textiles



Tejidos en bruto y refinados

LAS 4 CLASES DE PRODUCTO DEL STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

Las pruebas OEKO-TEX® de sustancias nocivas se basan siempre en el uso previsto de los tejidos y materiales. Cuanto más intenso sea el contacto con

la piel de un producto y cuanto más sensible sea la piel, más estrictas serán las exigencias humano-ecológicas.



CLASE DE PRODUCTO 1

Artículos para bebés y niños de hasta 3 años (ropa de bebé, ropa de cama, toallas, pañales, productos de higiene, etc.)



CLASE DE PRODUCTO 3

Artículos sin contacto directo con la piel (chaquetas, abrigos, etc.)



CLASE DE PRODUCTO 2

Artículos en contacto directo con la piel (ropa interior, ropa de cama, camisetas, medias, etc.)



CLASE DE PRODUCTO 4

Textiles para el hogar (cortinas, manteles, fundas para muebles tapizados, etc.)



CERTIFICACIÓN

LOS SIGUIENTES PASOS SON NECESARIOS PARA UNA CERTIFICACIÓN STANDARD 100.

1

SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN.

Completar el formulario de solicitud y enviar la muestra de material

4

VISITA IN SITU.

Inspección y evaluación de la fábrica (antes o poco después de la certificación)

2

VERIFICACIÓN DE LA SOLICITUD.

Verificación de la solicitud y de la muestra de materia

5

INFORME.

Entrega de un informe de prueba detallado

3

DEFINICIÓN Y ANÁLISIS.

Definición de los criterios de prueba y medición, desarrollo de un plan de medición individual, prueba de la muestra de material

6

CERTIFICADO.

Emisión del certificado por 1 año

Así es como debe ser la etiqueta STANDARD 100.

Logo _____

Compromiso y
dirección web _____

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
00000000 Instituto

Control de sustancias nocivas.
www.oeko-tex.com/standard100



Número de certificado e
instituto responsable _____

www.oeko-tex.com

Síguenos en:

 /oekotex

 @OEKO_TEX_Int

 /company/oeko-tex-international