

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



**O RÓTULO PARA TEXTÊIS  
TESTADOS QUANTO À PRESENÇA  
DE SUBSTÂNCIAS NOCIVAS.**





# IDEIA

---

## PROTEÇÃO EFETIVA DOS CONSUMIDORES A NÍVEL MUNDIAL.

### **Ensaio quanto à presença de substâncias nocivas**

Para consumidores nos mercados de consumo como o europeu, é evidente que os produtos têxteis adquiridos são inofensivos para a saúde. Os requisitos legais são extremamente rigorosos. No entanto, surgem cada vez mais reclamações e devoluções de produtos têxteis devido à descoberta de produtos químicos nocivos.

A certificação STANDARD 100 by OEKO-TEX® garante a conformidade legal dos produtos têxteis testados. Ela certifica ainda que um produto premiado com o STANDARD 100 foi testado de forma fiável quanto à presença de substâncias nocivas.

### **Garantia de qualidade para empresas**

Com base num catálogo de critérios cientificamente sólido e nos testes laboratoriais neutros, as empresas da cadeia de têxteis recebem apoio específico para a implementação da segurança do produto que ambicionam em termos humanos e ecológicos. O certificado funciona, para várias empresas, como comprovativo de cumprimento de condições de fornecimento exigidas.





# VANTAGENS

---

## QUE VANTAGENS OFERECE O STANDARD 100 by OEKO-TEX®?

Permite-lhe identificar os seus produtos com um dos rótulos mais conhecidos e mais amplamente utilizados, a nível mundial, para têxteis testados quanto à presença de substâncias nocivas e, assim, documentar a responsabilidade do seu produto para proteção do consumidor. A avaliação independente por institutos do OEKO-TEX®, mundialmente disponíveis, representa uma medida de construção de extrema confiança para os seus materiais e produtos. O certificado STANDARD 100 significa, frequente-

mente, para si o acesso a relações comerciais, uma vez que os critérios do STANDARD 100 by OEKO-TEX® constituem muitas vezes a base de condições de compra das cadeias de retalhistas, comércio a preços baixos, produtores, etc.

Recebe assistência prática para a sua garantia de qualidade profissional. Uma rede de mais de 14.000 empresas internacionais permite-lhe selecionar facilmente matérias-primas e parceiros de negócios ao longo da cadeia têxtil.

Com décadas de experiência na certificação de têxteis, o OEKO-TEX® também certifica outros produtos:



Produtos para crianças e bebés



Produtos têxteis relacionados



Equipamentos de proteção individual (EPI)



Tecidos de algodão não modificados geneticamente



# DETALHES

## O SISTEMA MODULAR.

A certificação do produto de acordo com a STANDARD 100 by OEKO-TEX® é modular. Os artigos têxteis podem ser testados e certificados em qualquer fase do processo, incluindo na produção

de acessórios. Através do reconhecimento de certificados prévios é possível haver uma poupança de custos de testes nas certificações posteriores.



Matérias-primas, fibras e filamentos



Produtos acabados confeccionados



Fios, em bruto e refinados



Acessórios têxteis e não têxteis



Produção de tecidos têxteis,  
em bruto e refinados

## AS 4 CLASSES DE PRODUTOS DO STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

Os ensaios OEKO-TEX® quanto à presença de substâncias nocivas baseiam-se essencialmente na utilização prevista dos têxteis e materiais. Quanto mais

intenso for o contacto do produto com a pele e quanto mais sensível for a pele, mais rigorosos devem ser os requisitos em termos humanos e ecológicos.



### CLASSE DO PRODUTO 1

Artigos para bebés e crianças até aos três anos (roupa de bebé, roupa de cama, toalhas turcas, fraldas, produtos de higiene, etc.)



### CLASSE DO PRODUTO 3

Produtos utilizados que não entram em contacto com a pele (casacos, blusões, etc.)



### CLASSE DO PRODUTO 2

Produtos utilizados que entram em contacto direto com a pele (roupa interior, roupa de cama, t-shirt, meias, etc.)



### CLASSE DO PRODUTO 4

Materiais utilizados para decoração (cortinas, toalhas de mesa, capas para móveis estofados, etc.)



# CERTIFICAÇÃO

OS SEGUINTE PASSOS SÃO NECESSÁRIOS PARA  
UMA CERTIFICAÇÃO STANDARD 100.

1

#### PEDIDO DE CERTIFICAÇÃO.

Preenchimento do formulário de pedido e apresentação da amostra de material

4

#### VISITA NO LOCAL.

Inspeção e avaliação da fábrica (antes ou pouco tempo após a certificação)

2

#### VERIFICAÇÃO DO PEDIDO.

Verificação do pedido e da amostra de material

5

#### RELATÓRIO.

Envio de um relatório de ensaio detalhado

3

#### DEFINIÇÃO E ANALÍTICA.

Definição dos critérios de ensaio e medição, desenvolvimento de um plano de medição individual, ensaio da amostra de material

6

#### CERTIFICADO.

Emissão do certificado válido por um ano

Deve ser esta a aparência do rótulo STANDARD 100.

Logotipo \_\_\_\_\_

Compromisso e  
endereço na internet \_\_\_\_\_

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
00000000 Instituto

Testado a substâncias nocivas.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



Número de certificado  
\_\_\_\_\_ e instituto responsável

Your OEKO-TEX® partner:

**HOHENSTEIN** ●

Hohenstein Institute America

+1 800 731 9468 | USA@Hohenstein.com | Hohenstein.US/STANDARD100

[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)

Siga-nos em:

 /oekotex

 @OEKO\_TEX\_Int

 /company/oeko-tex-international