



TESTEX CIRCULARITY

TESTEX®
CIRCULARITY

- ✓ 耐用性
- ✓ 可修复性
- ✓ 可回收性

减少、复用、回收——什么是循环性？

纺织品循环性旨在通过科学设计、负责任的生产 and 可持续消费，最大程度减少浪费并延长产品生命周期。循环经济的核心目标是保护资源、应对气候变化、减少污染。通过延长产品使用寿命，使其能够重复使用、修复和回收而非被废弃。TESTEX CIRCULARITY 标签赋能品牌和制造商，助力推出高质量、经久耐用的服装，引导消费者主动修复、再利用和回收衣物。

TESTEX CIRCULARITY 标签有哪些优势？

专为纺织行业打造独特标准

TESTEX CIRCULARITY 是专注于纺织品的全面评估其耐用性、可修复性和可回收性的标准。与大多数只关注制造环节的认证不同，TESTEX CIRCULARITY 采用全局视角，将关注点延展至消费与废弃处理阶段，确保产品在设计上兼顾耐用性与循环性，帮助品牌商和制造商展现对可持续时尚的承诺。

严谨精确的评估方法

在耐用性评估方面，TESTEX 采用欧洲产品环境足迹 (PEF) 框架 (PEF 服装与鞋类) 中推荐的测试方法。这些测试在 TESTEX 瑞士国际认证实验室完成，该实验室专注于纺织品和皮革的质量检测，确保评估结果精准可靠，并获得全球认可。

结构化且灵活的改进流程

对于可修复性和可回收性，TESTEX 通过专门的自评问卷引导企业进行评估，每个模块对应一份问卷。这种结构化方法类似于 OEKO-TEX® STeP 认证，强调持续改进为核心，而非严格的通过/不通过的评价机制。品牌和制造商可以借助该体系，精准评估自身现状，明确优化方向，并逐步推动产品设计的可持续升级。

TESTEX CIRCULARITY 标签的适用对象有哪些？

- 品牌商
- 制造商



耐用性

产品的耐用性直接影响其生命周期，使用寿命越长，对环境的影响越小。TESTEX 通过一系列物理耐用性测试，评估产品在以下方面的表现：

- 产品变形
- 面料强度
- 面料破损
- 接缝及辅料方面的损伤
- 颜色损伤



可修复性

可修复性反映了纺织产品实现有效和可持续修复的能力，有助于延长其使用寿命并减少资源浪费。TESTEX通过结构化问卷评估可修复性：

- 修复解决方案的提供（工具包、服务）
- 修复指南（手册、视频）
- 支持简便修复的设计特点



可回收性

可回收性主要关注将废弃纺织品转化为新原材料，从而支持循环经济的发展。TESTEX通过问卷来评估可回收性，涵盖以下关键点：

- 针对回收的设计（例如单一材质设计、减少不兼容物质）
- 产品的易拆解属性
- 材料标注的透明度和回收兼容性



如企业成功完成三个模块的评估，将获得相应证书。

Contact

www.testex.com | zuerich@testex.com | +41 44 206 42 42

TESTEX AG, Swiss Textile Testing Institute, Gotthardstrasse 61, 8002 Zurich, Switzerland