

该系列是一种独特的、经认证的生态高科技产品，能够满足有责任感的商务需求和当代消费者对现代衣橱的需求。

ROICA™ V550

应用

ACTIVATION / AQUA / STYLE#FIT / LEGWEAR / ESSENTIALS
活动装备 / 水上运 / 动潮流 # 风尚 / 裤袜 / 贴身衣物



循环价值



材料健康



已认证



优越的弹力

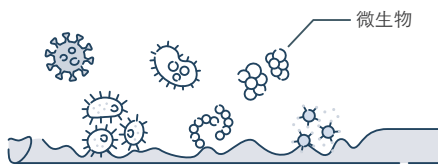
这款弹力丝是可循环绿色生态的氨纶丝的先驱者，是旭化成创造的可生物降解的氨纶丝

- 降解后能分解成二氧化碳和水
- 在 ISO14855-1 标准下测试时显示，可在 24 个月后降解约 50%，而一般的氨纶 / 弹力纤维未显示降解迹象
- ROICA™ V550 在《从摇篮到摇篮认证体系》的可采用原材料的认证，材料健康认证体系中，取得了黄金级别的认证被认定为具有高度的环境安全性。(Version4.0)

▼ ROICA™ V550 的可降解性

在微生物活跃的土壤中

ROICA™ V550



纱线在微生物活性的土壤中能够更快地分解。

一般氨纶丝

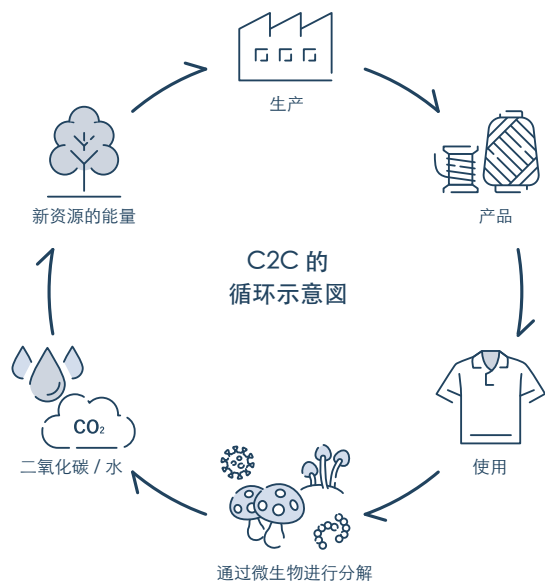


几乎不受微生物活性土壤的影响。

* ROICA™ V550 本身在生物可降解性的级别和速度上未达到 OK Compost 对生物可降解纱线的认证标准。

* ISO14855-1: 该测试为在 58°C 的受控堆肥条件下实施，代表着工业可堆肥性。

▼ 使用 ROICA™ V550 的纺织制品的环境循环周期



- ROICA™ V550 氨纶丝由于优越的生物降解性能，适用于环境循环型商品。
- ROICA™ V550 已获得 C2C 的材料健康性认证。

* 《从摇篮到摇篮认证体系》：基于环境循环型设计（C2C）的理念的认证体系。是在保持所有原材料和制品品质优良的前提下，不浪费原料和资源，实现原料和资源再生利用的理念。

< 附加优势 >

- 出色的热成型能力
- 出色的定型性能
- 在与涤纶或尼龙交织的面料上表现出优异的印花性能，不易渗色
- 在转移印花时有着优异的转印性能