

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
- 此产品已获得 C2C 的材料健康性认证

▼ 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

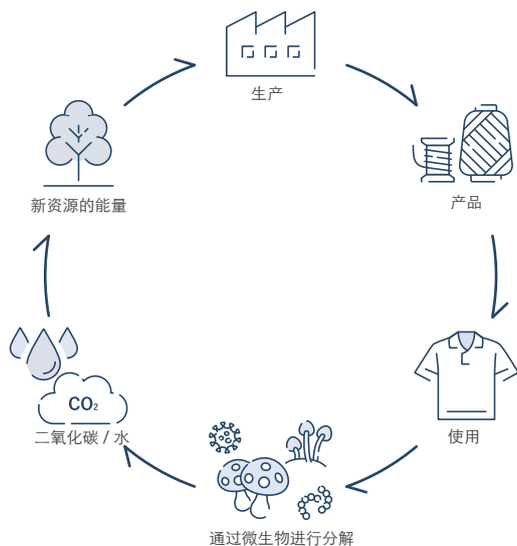


- 几乎不受微生物活性土壤的影响。

* 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



【C2C 的循环示意图】

- 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