

该系列为用于面料和服装的高性能功能性弹力丝。通过采用 ROICA™ 耐受性，可抵御氯，盐水，化学药品和高温的破坏作用，提供持久的力量性能，更好的稳定性和更持久的品质。

## ROICA™ SP

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



耐洗涤



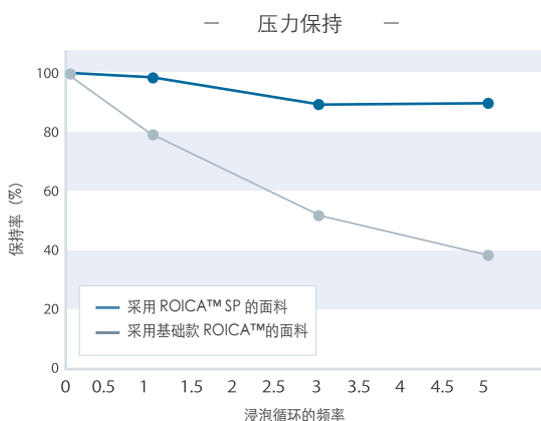
持久力量性



优越的弹力

- 卓越的抗氯性能
- 漂白过程中的耐性

### ▼ 抗氯性能



[ 样本 ] 两用经编面料

PET56dt/48f × ROICA™ SP 44dt(PET81%,PU19%)

PET56dt/24f × 基础款 ROICA™ 44dt(PET81%,PU19%)

[ 测试方法 ]

抗氯性能测试 (氯脆性测试)

- 每次氯处理循环条件: 面料被浸泡在 35° C、氯浓度为 300ppm 的水中 6 小时。
- 延展和回复时的压力保持率为 80%

※ 测量由株式会社消费科学研究所实施。

### ▼ 抑制脆裂

浸泡过氯水之后的面料表面比较



采用 ROICA™ SP 的面料

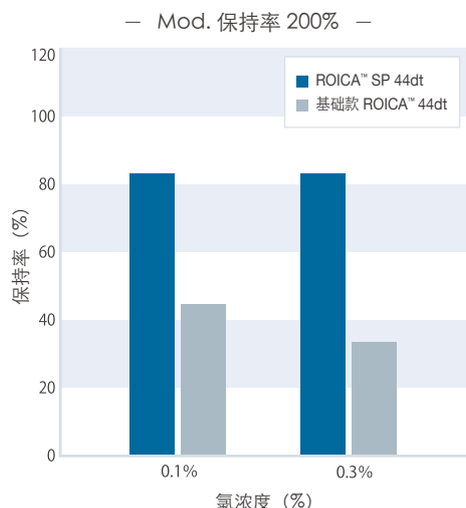
采用基础款 ROICA™ 的面料

采用基础款 ROICA™ 的面料中观察到丝线破损。

[ 测试方法 ]

测试条件与本页左边记载内容相同。  
预处理后，两种面料都被拉伸了数次。

### ▼ 对漂白牛仔布进行假定加工后的保持率的比较



用于比较的产品可能会容易发生强度劣化。

[ 样本 ]

ROICA™ SP 44dt

基础款 ROICA™ 44dt