

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

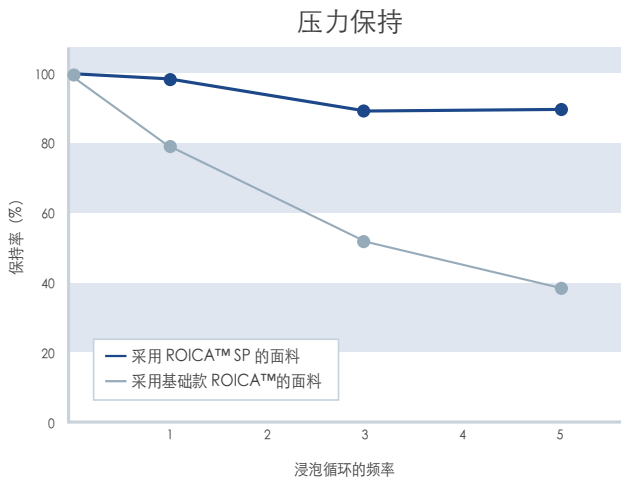


优越的弹力

该系列的弹力丝具有卓越的抗氯性能。

- 卓越的抗氯性能
- 漂白过程中的耐久性

▼ 抗氯性能



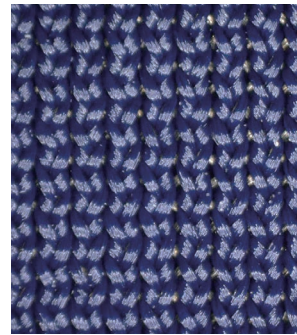
< 样本 > 两用经编面料
PET56dt/48f × ROICA™ SP 44dt (PET81%, PU19%)
PET56dt/24f × 基础款 ROICA™ 44dt (PET81%, PU19%)

< 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



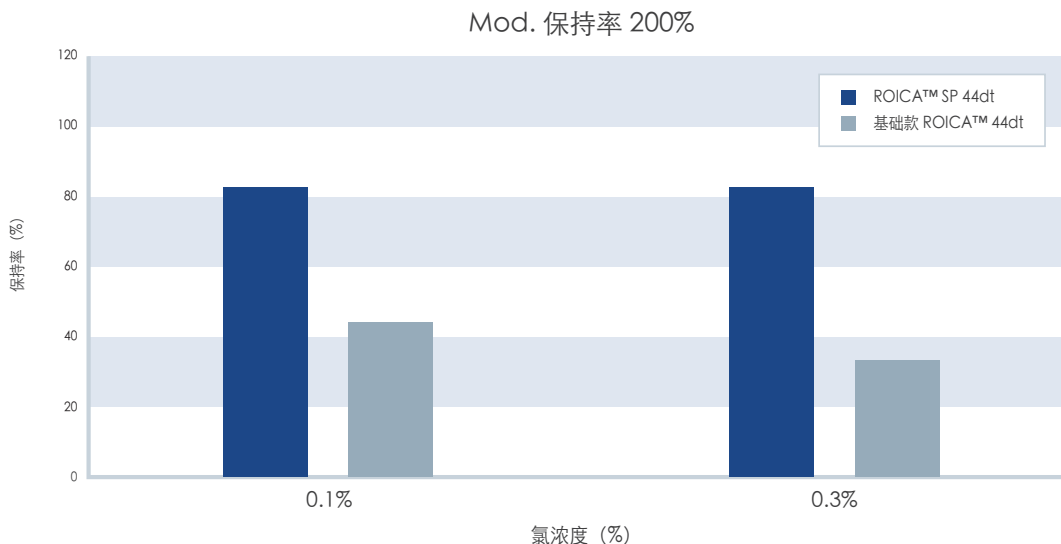
采用基础款 ROICA™ 的面料



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剩余力量比较



用于比较的产品可能会容易发生强度劣化。