

ROICA™ HS

应用 | ACTIVATION / AQUA / STYLE#FIT / LEGWEAR / ESSENTIALS
活动装备 / 水上运动 / 动潮流 # 时尚 / 裤袜 / 贴身衣物

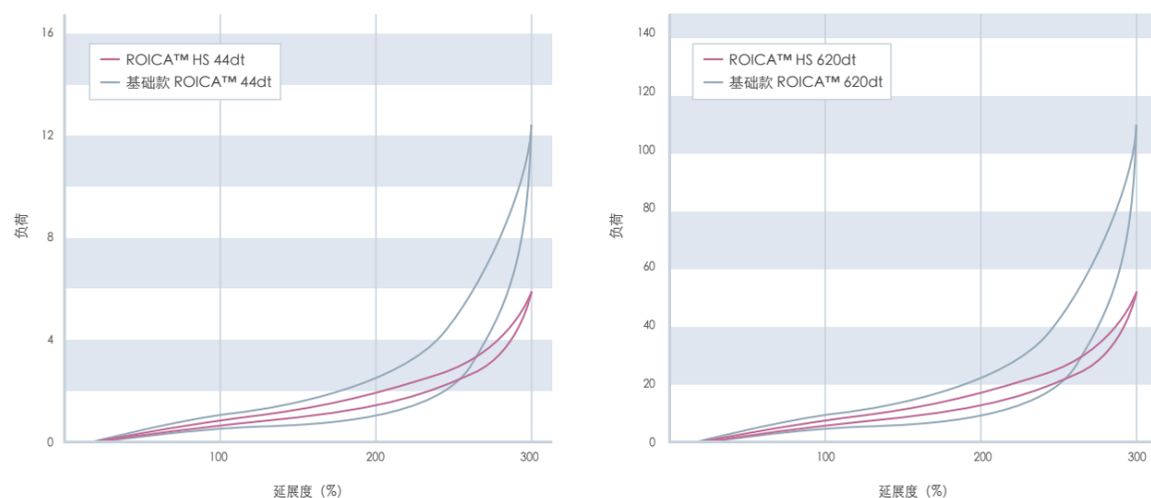


该系列的弹性丝具有良好的回复性、运动性和形状保持性，在压缩状态下表现出出色的柔软度。

- 穿着时可随意伸展，舒适地贴合您的身体
- 增加面料的柔软度
- 卓越的低温性能

可随意伸展，减少回复过程中的能耗

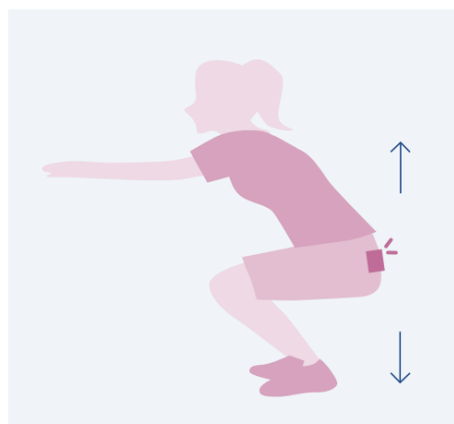
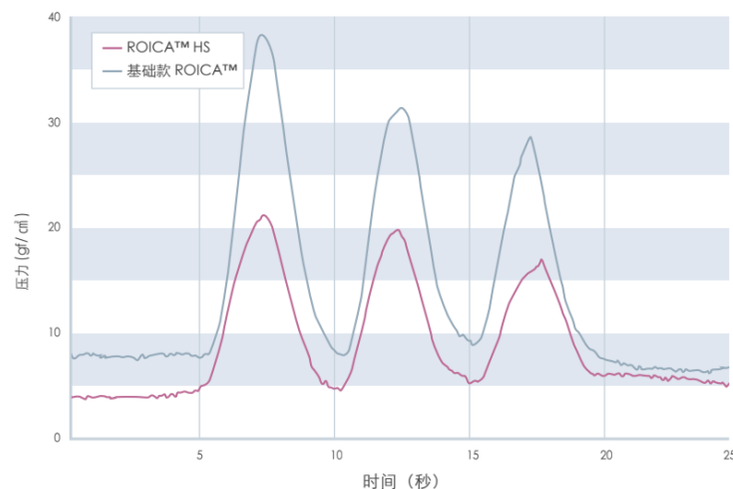
ROICA™ HS 的弹力特点



※上述数据源自第三方测量机构。

通过均匀地分布压力，令面料贴合您的身体，防止衣物在运动中上下滑动，并减少穿着衣物过程中的压抑感

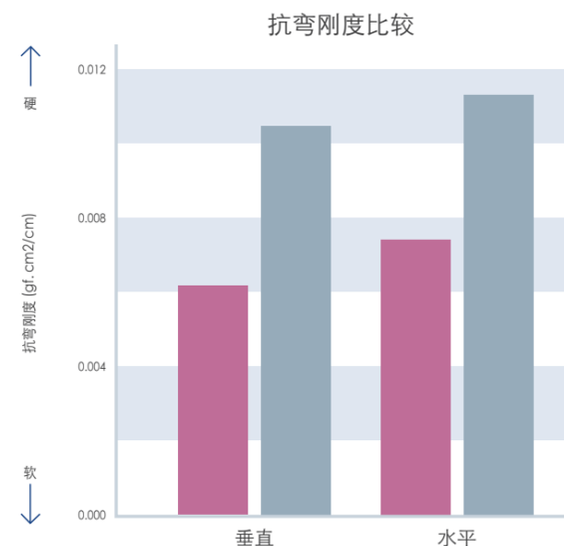
深蹲运动时的压力波动



在研究对象的臀部装设压力传感器，测量深蹲运动时的压力波动。

■ PET56dt/72f×ROICA™ HS 47dt(Ny85%,PU15%)
■ PET56dt/72f×基础款 ROICA™ 44dt(Ny80%,PU20%)
< 样本 > 两用经编面料

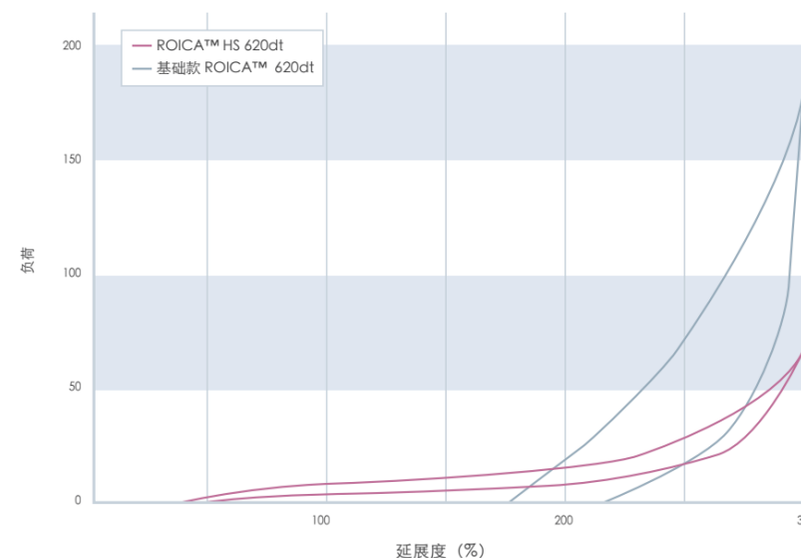
增加面料的柔软度



■ Ny(w)78dt/48f(SD)×ROICA™ HS 47dt (Ny82%, PU18%)
■ Ny(w)78dt/48f(SD)×基础款 ROICA™ 44dt (Ny83%, PU17%)
< 样本 > 单面针织面料
< 测试方法 > 采用了 KES 自动纯弯曲测试仪进行测量。

即使在低温条件下仍表现出强力支撑性能

ROICA™ HS 在 -20°C 低温条件下的弹力特点



ROICA™ HS 在 -20°C 的超低温条件下仍保留了令人满意的弹力特点。即使在运动或工作中需要在低温条件下使用，本品仍然表现出常温条件下同等的弹性。