



弹簧状的分子结构实现了 TEXBRID™ 可持续性

TEXBRID™ 是一种坚韧、高弹性的纱线，具有出色的形状恢复能力。它不仅能拉伸，还能“恢复”，使其自然贴合，而不束缚身体，提供舒适的穿着感。TEXBRID™ 是可持续、无压力且持久的产品。



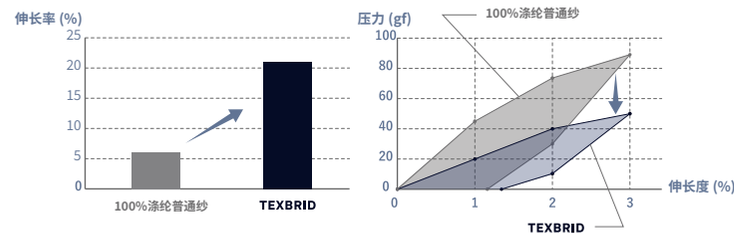
TEXBRID™ 3 个特点

STRETCH

与一般聚酯纤维进行比较

更有弹性!

可以用更小的力量, 实现更好的伸长恢复性!



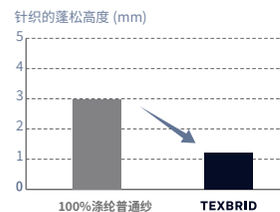
弹簧状分子结构能够使其配合人体的活动进行伸缩。与一般纱线相比, 伸长度和伸长恢复力的性能都更好。因为这是兼具高性能的高功能材料, 所以能够做到自然贴合, 穿着舒适, 而不会束缚身体。

形状稳定性

与普通聚酯纤维进行比较

即使进行屈伸运动时, 也能抑制肿胀, 不易变形!

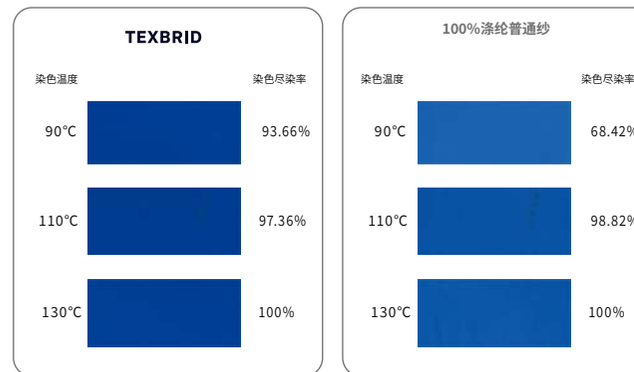
梭织比较 (1,000 次屈伸)



TEXBRID™ 的特点是具有很强的形状恢复性能。它具有抗皱性, 可防止肘部和膝盖脱落等变形, 从而使面料的使用寿命更长。

出色的染色性

与普通聚酯纤维进行比较



TEXBRID™ 是一种特殊聚合物, 能够在比普通聚酯更低的温度下吸附染料。其结果是具有优异的显色性、高深色调和生动的色调表现力。