

# BVO® 纤维素纤维

## 气流纺专用

BVO®纤维素纤维为气流纺工艺量身定制，能适应更高纺杯速度和各类生产环境。

BVO®纤维素纤维可纺性好，纺纱产量高，与同类产品相比，干锭\*时剪切数和自然断头数大幅减少。

BVO®纤维素纤维成纱强力、条干、纱疵等显著优于普通的纤维素纤维，面料光洁，手感爽滑，完美体现气流纺纱线的特点。



手感爽滑 ▶



◀ 衣服耐穿舒适



◀ 外观光洁，印花效果好

染色一致性高 ▶



## 布面染色更稳定，一致性高

赛得利BVO<sup>®</sup>纤维素纤维由100%的高纯度溶解木浆制成，在内品质稳定，能带来更高的布面染色一致性。

严格控制各项纤维指标，确保BVO<sup>®</sup>纱线质量稳定，改善条干均匀度，减少毛羽，有效降低了面料的质量问题。同时，BVO<sup>®</sup>面料染色稳定性也得到提高，色度一致，匀染性好。

批次1



批次2



不同时段的BVO<sup>®</sup>纤维具有稳定的得色率。

以批次2作为基准，批次1做对比，色差判定为5级（最优级别）。

测试设备：colordata 600 测试仪

## 显著提高纺纱效率



在更高纺速的条件下，BVO<sup>®</sup>纱线的断头数比同类产品平均值降低了70%。产量提高约16%。

纱线断头率减少会提升纱线品质，并大大降低挡车工的工作量，提高了工作效率。

## 卓越的纱线强力



BVO<sup>®</sup>可以适用于高纺杯速度和引纱速度。在比同类产品更高纺纱速度下，BVO<sup>®</sup>仍保持更高的纱线强力，纺纱、织布断头率显著下降，效率提升，面料顶破强力高。

优质的纱线品质也为面料设计及后整理提供了更多的选择。

\*检测仪器：乌斯特高速强力仪

## 优质体验

使用BVO<sup>®</sup>纱线所织成的面料外观光洁，印花效果好，手感爽滑

面料样