

目次

Soft聚丙烯纤维及其热轧工艺对非织造布性能的影响

靳向煜,吴海波,陈正国

中国纺织大学;合肥卫生材料厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文探讨Soft聚丙烯非织造布专用纤维的性能及热轧工艺参数对非织造布性能的影响。结果表明:Soft聚丙烯纤维适应于高速梳理成网和高速热轧,产品具有强力高,延伸大,手感柔软等特点。轧辊温度、压力和速度,对产品强力的影响较大。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

靳向煜

作者个人主页: 靳向煜; 吴海波; 陈正国

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(244KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [靳向煜](#)

· [吴海波](#)

· [陈正国](#)