

目次

耐洗防酸防碱防水透湿涂层布的研制

华载文,王忠霞,尹哲

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了耐洗性防酸、防碱、防水、透湿涂层布的研制原理和工艺,研究了溶剂型聚丙烯酸酯涂层剂AR502的共混改性技术包括组分间的相容性、共混体形态结构和力学性能以及共混比对涂层织物性能的影响。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

华载文

作者个人主页: 华载文;王忠霞;尹哲

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(235KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [华载文](#)

· [王忠霞](#)

· [尹哲](#)