

目次

塑料薄膜转移印花

张介贤,肖伟

上海市纺织科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文讨论了热塑性薄膜转移印花原理及转移纸结构、有色树脂层组成,并对转移印花的皂洗、摩擦牢度进行测试和对比。结果表明,国产转移印花纸的质量基本达到国外同类产品的水平。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张介贤

作者个人主页: [张介贤;肖伟](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(198KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [张介贤](#)

· [肖伟](#)