

目次

硅橡胶涂层织物表面能及稳定性研究

狄剑锋,PERWUELZ Anne,GUEGUEN Virginie,LAM Thanh My

五邑大学 江门;529020;法国鲁贝国立高等纺织工业与艺术学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用动态测量法,对液滴在硅橡胶涂层表面上的接触角进行测量及计算表面能。并对硅橡胶涂层织物进行特殊处理,使其表面性能稳定、表面能降低、提高拒水耐脏能力。

关键词 [涂层织物](#) [土建织物](#) [表面性能](#) [硅橡胶](#) [拒水能力](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

狄剑锋

作者个人主页: [狄剑锋;PERWUELZ Anne;GUEGUEN Virginie;LAM Thanh My](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(310KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

▶ [本刊中包含“涂层织物”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [狄剑锋](#)

·

·

·