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
- ▶ <u>PDF</u>(310KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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

- ▶ <u>本刊中 包含"涂层织物"的 相关</u> 文章
- ▶本文作者相关文章
- · 狄剑锋