

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 玻璃纤维覆膜自粘胶带

请输入查询关键词

科技频道

搜索

玻璃纤维覆膜自粘胶带

关键词: 玻璃纤维 覆膜 自粘胶带

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新工艺
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 江苏九鼎集团股份有限公司	

成果摘要:

该产品利用了玻璃纤维的优良特性,以中碱或无碱玻璃纤维网纱线与塑料薄膜复合后,再在其表面涂布合成橡胶粘剂后分切而成的单面自粘胶带,具有质量轻、强度高、粘附性强、耐热耐寒、耐重压,使用方便等优良特性,广泛用于家具、家电产品的包装及门、窗、风页等临时性固定、金属卷材或其它卷状物封头、纸箱、木箱包装密封增强以及零载物品包装捆扎等。该产品将捆扎密封、固定诸功能集于一体,无需专用工具,使用极大方便,必将作为每个单位或家庭最常用的易耗物品之一,也必将拥有更广阔的国内市场。

成果完成人: 姜鹤;徐振铎;胡林;任小俊;范崇明;丁道元;赵建元;陈小兵;薛明慧

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布