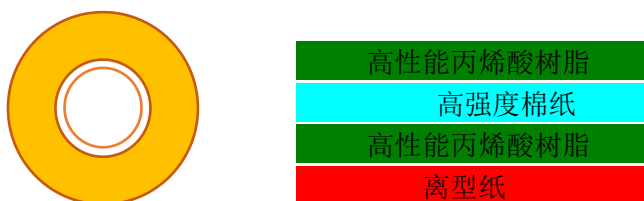




古藤新材料科技（苏州）有限公司

GT0514M 高强度棉纸双面胶带

一：产品机构



二：产品规格物性

规格书		
宽幅（mm）	1060/1250	
检测项目	规格值	检验方法
颜色	半透明	/
胶带厚度（ μm ）	145 \pm 15	ASTM D 3652
基材厚度（ μm ）	50	
涂布厚度（ μm ）	50/50	
粘着力(gf/inch)	>2500	ASTM D 3330
保持力（H）	>72	FINAT 8

三：产品特点

GT0514M 是一款高强度棉纸双面胶带，具有很强的粘着力、抗反翘及耐温耐候性，适用于金属、玻璃、塑料板材等材料的粘结和固定，以及冲压铭板、笔记本电脑、PAD 等显示屏部件的固定，优异的模切加工性。

四：注意事项

1. 本技术资料记载之数值谨作参考，不做产品的规格保证，针对客户具体应用，请事先测试确认。
2. 预达最佳粘结效果，粘结表面必须清洁与干燥，胶带贴合粘结表面时，请以滚筒平均施压 2.0kg/c m² 以上的压力，压合时间 3-5 秒，使其有效贴合后，放置时间 24h 以上，方可达到最佳粘结效果。
3. 粘着力及保持力测试均用 25 μm PET 转移测试，测试速度：300mm/min
4. **最佳储存条件及使用环境：**温度 15-28（℃），湿度为 40%-70%，**质量保证期限：**产品购入后 12 个月内。如达不到最佳储存条件，超出 6 个月请测试评估，确认性能合格后再进行使用。长期在日光直射，高温（40℃ 以上），高湿（70%RH 以上），低温（0℃ 以下）等条件下不作 12 个月保证。
5. 本文件为古藤新材料科技（苏州）有限公司之专有财产，非由书面许可，不准使用本文件，亦不准复制或转变成任何其他文字或图案形式使用。