



古藤新材料科技（苏州）有限公司

GT10200 PET 双面胶

一：产品机构



高性能丙烯酸树脂

聚酯薄膜

高性能丙烯酸树脂

印刷离型纸

二：产品规格物性

| 规 格 书 | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 宽幅（mm） | 980/1250 | |
| 检测项目 | 规格值 | 检验方法 |
| 颜色 | 透明 | / |
| 胶带厚度（ μm ） | 200 ± 10 | ASTM D 3652 |
| 基材厚度（ μm ） | 100 | |
| 涂布厚度（ μm ） | 50/50 | |
| 粘着力(gf/inch) | ≥ 2300 | ASTM D 3330 |
| 保持力（H） | > 24 | FINAT 8 |
| 耐温 | 150 度 | |
| 静 态 剪 切 力（保持） | 1000g, 5.76cm ² , 5000min+ | GB/T4851-2014(24 X 24mm) |

三：产品特点

GT10200 是一款 PET 双面胶带，具有很强的粘着力、抗反翘及耐温耐候性，适用于汽车行业 ABS 塑料配件，家具行业的装饰件及模件，电子设备的电池仓、透明镜片及触摸屏的粘贴。金属、玻璃、塑料板材等材料的无段差粘结固定和材料补强，以及冲压型、LCD 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。