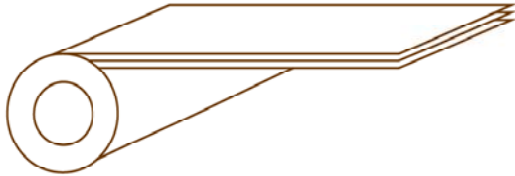


## DST8103C PET 双面胶带

### 产品结构/Product Structure



高性能丙烯酸树脂
PET 聚酯薄膜
高性能丙烯酸树脂
白色隔离纸

### 产品规格物性/Physical Properties

DST8103C		
宽幅	1020/1250mm	
检测项目	规格值	检验方法
颜色/ color	透明	/
胶带厚度 Tape Thickness	35 μ m ± 5 μ m	ASTM D3652
基材厚度 Carrier Thickness	9um	
涂布厚度 Coating Thickness	13 μ m/13 μ m	
耐温性 Temperature Resistance	80°C	SDK
对304镜面钢板粘着力 1min 180° Peeling strength	25°C >800gf/inch	ASTM D3330
对304镜面钢板粘着力 30min 180° Peeling strength	25°C >1000gf/inch	GB/2792-1998
初期粘着力 Initial bonding strength	25°C >1000gf/inch	FINAT 9 环形初粘测试法
保持力/Cohesion	25°C >24h	FINAT 8

### 产品特点/Product Features

DST8103C 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，适用于金属、玻璃、塑料板材等材料的粘结和固定，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。

#### 【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
- 2、使用时先揭开黄色离型纸，然后再揭去白色离型纸，使用在特殊场合，请事先测试确认。
- 3、欲达最佳粘结效果，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/cm<sup>2</sup> 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
- 4、粘着力、初期粘着力及保持力测试均用 25 μ m PET 转移测试，测试速度：300mm/min

- 5、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：产品购入后 12 个月内。对日光直射，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。
- 6、本文件为斯迪克公司之专有财产，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。