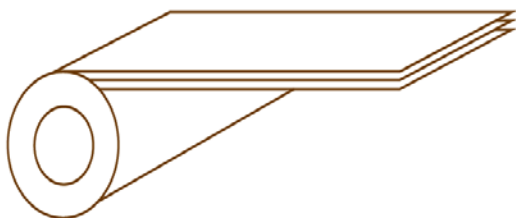


DST-03 PET 双面胶带

产品结构/Product Structure



50 μ m 隔离膜
高性能丙烯酸树脂
聚酯薄膜
高性能丙烯酸树脂
75 μ m 隔离膜

产品规格物性/Physical Properties

规格书		
宽幅	980mm/1020/1280mm	
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	80℃	SDK
对304镜面钢板粘着力 1min 180° Peeling strength	25℃ >1000gf/inch	ASTM D3330
对304镜面钢板粘着力 30min 180° Peeling strength	25℃ >1200gf/inch	
初期粘着力 Initial bonding strength	25℃ >1000gf/inch	FINAT 9 环形初粘测试法
保持力/Cohesion	25℃ >24h	FINAT 8

产品特点/Product Features

DST-03 是一款 PET 双面胶带，具有很强的粘着力及耐温耐候性，优异的抗拉伸性能，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、CPU、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，使用于特殊场合时，请事先测试确认。
- 2、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/cm² 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、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
- 4、储存条件及使用环境：温度 15-28 $^{\circ}$ C，湿度 40-70%，质量保证期：产品购入后 12 个月内。对日光直射，高温（40 $^{\circ}$ C 以上），高湿（70%RH 以上），低温（0 $^{\circ}$ C 以下）等条件下不作 12 个月保证。
- 5、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。