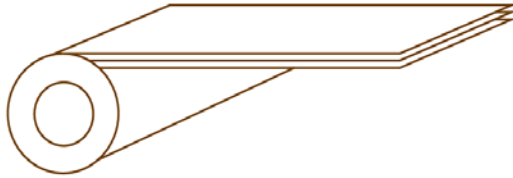


DST-5H (黄) PET 双面胶带

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
黄格拉辛隔离纸

产品规格物性/Physical Properties

规格书		
宽幅	980mm/1280mm	
检测项目	规格值	检验方法
颜色/ color	透明	/
胶带厚度 Tape Thickness	55 μ m ± 5 μ m	ASTM D3652
基材厚度 Carrier Thickness	12um	
涂布厚度 Coating Thickness	20 μ m/20 μ m	
耐温性 Temperature Resistance	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	GB/2792-1998
初期粘着力 Initial bonding strength	25℃ >1500gf/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-5H (黄) 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, 优异的抗拉伸性能, 适用于金属、玻璃、塑料板材、泡棉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, 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、产品储存及使用条件温度 15-28℃ 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℃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。