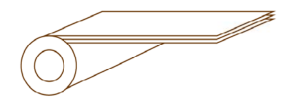


中国江苏省太仓经济开发区青岛西路 11 号 电话 +86 512-53986111 传真 +86 512-53986222 网址 www.szsidike.com

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

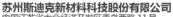
DST8103C			
宽幅	1020/1250mm		
检测项目	规格值	检验方法	
颜色/ color	透明	/	
胶带厚度 Tape Thickness	35 μ m±5 μ m	ASTM D3652	
基材厚度 Carrier Thickness	9um		
涂布厚度 Coating Thickness	13 µ m/13 µ m		
耐温性 Temperature Resistance	80℃	SDK	
对304镜面钢板粘着力 1min 180° Peeling strength	25°C >800gf/inch	ASTM D3330	
对304镜面钢板粘着力 30min 180° Peeling 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 ℃ > 24 h	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/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
- 4、 粘着力、初期粘着力及保持力测试均用 25 μm PET 转移测试,测试速度: 300mm/min



SOK READ NEW HITTER

中国江苏省太仓经济开发区青岛西路 11 号 电话 +86 512-53986111 传真 +86 512-53986222 网址 www.szsidike.com

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。