

产品技术资料表

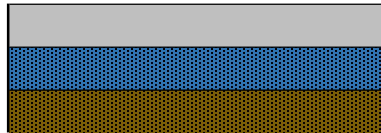
产品名称: 透明 PET 单面胶带

产品料号: SG-2096A

产品描述:

该款胶带是以超薄透明聚酯薄膜为基材, 单面涂覆特殊丙烯酸胶粘剂, 再贴合 PET 离型膜收卷而成。

产品结构:



透明 PET 薄膜 (0.012mm)
特殊丙烯酸胶粘剂
PET 离型膜 (0.075mm)



产品特点:

- 1、高透明、高洁净;
- 2、易于模切, 尺寸稳定性优异。

产品应用:

- 1、固定手机等微型 LCD 用背光源中适用的反射板及薄膜材料;
- 2、石墨片、铁氧体等材料的复合和固定。

产品规格:

项目		单位	数值	参考标准
使用层厚度		μm	20 ± 2	GB/T 7125-2014
物性	对钢板粘着力 (180°剥离, 放置 20mins)	gf/25mm	≥ 600	GB/T 2792-1998
	静态剪切力	min	≥ 1440	GB/T 4851-1998
	初期粘着力(滚球法)	#	≥ 3	GB/T 4852-2002
颜色	胶带	---	透明 (目测)	---
	离型材料	---	透明 (目测)	---

分切事项:

- 1、整支规格 1020mm,也可按客户宽度要求进行分切;
- 2、长度 200 米, 另长度可根据客户要求定制;
- 3、塑料管芯, 内径 76mm(3")。

使用条件:

如需胶带达到最佳的使用效果, 需使粘贴物表面保持洁净、干燥, 禁止用手直接触摸材料表面而破坏之性能。

储存条件:

温度 10℃-30℃, 湿度 40~70%RH 环境中储存, 禁止与挥发性溶剂一起运输或储存, 避免阳光直接照射、淋雨。在此环境内, 胶带在未使用的情况下, 保质期为 6 个月。

使用说明:

- 1、胶粘带的粘结强度取决于粘接物体表面的胶量, 作业稳固的压力能够提高粘合剂的接触性能及粘结强度;
- 2、理想应用温度范围为 21~38℃, 初始使用胶粘带粘贴表面时, 不建议在 10℃ 以下进行。

注意:

- 1、以上数据之取得是通过多次测试所得之平均值, 使用者须确定该产品是否适用于某一特定用途, 很多因素会影响产品在特定用途中的性能;
- 2、以上技术参数资料仅供参考, 不做产品验收使用;
- 3、使用特殊场合时, 请先测试确认。