



超薄透明双面胶带_8650

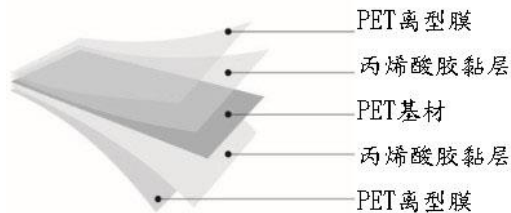
产品技术资料

日期:2018/07
版本:2.0

一. 技术特点

- 采用丙烯酸粘胶剂，具有极佳的机械粘结强度。
- 采用 PET 离型膜，在净化无尘车间中模切加工，不会产生污染。
- 模切加工性能良好。

二. 胶带构成



| | | | |
|-------|-----------|-----------|----------|
| 胶黏剂类型 | 丙烯酸 | 胶带颜色 | 透明 |
| 基材 | PET(聚酯)薄膜 | 产品规格 (mm) | MAX 1000 |

三. 主要用途

- 适用于石墨片、铁氧体、吸波材料和纳米晶体等产品与其他部材粘连与固定。
- 适用于薄膜与薄膜之间的固定。
- 适用于 FPC 与补强钢片之间的粘连。
- 适用于 LCD 背光源里的反射片、导光板及其他光学膜的固定。

四. 技术参数

| 测试项目 | 标准值 | | 测试方法 |
|--------------------|----------------------------|------------------|------------|
| | 0.025mm 离型膜面 | 0.075 mm 离型膜面 | |
| 胶带厚度 (mm) | 0.050±0.003 | | ASTM D3652 |
| 离型膜厚度 (mm) | 0.025±0.002 0.075±0.003 | | ASTM D3652 |
| 黏着力 (g/25mm) | ≥1400 | ≥1400 | ASTM D3330 |
| 初黏力 J.DOW (0~32#) | <3# | <3# | ASTM D3121 |
| 保持力 (mm/24h) | <0.2 | <0.2 | ASTM D3654 |
| 离型膜 90°剥离力(g/25mm) | 10±3 | 20±5 | ASTM D3330 |

五. 使用环境

本产品适宜在温度 23±10°C、湿度 55%±10%条件下使用。

六. 保存期限

本产品的保存期限为纳入后半年。避免日光直射，在温度 23±5°C、湿度 55%±10%环境下保存。