



# 超薄透明双面胶带\_8620

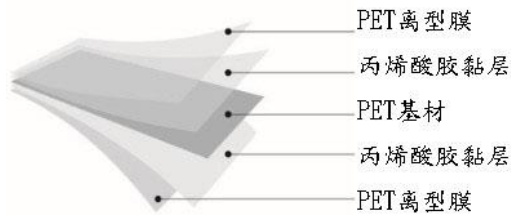
## 产品技术资料

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。
- 总厚度仅 0.02 mm，可实现极低的热阻。
- 采用 PET 离型膜，在净化无尘车间中模切加工，不会产生污染。

### 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<br>离型膜面            | 0.075 mm<br>离型膜面 |            |
| 胶带厚度 (mm)           | 0.020±0.003                |                  | ASTM D3652 |
| 离型膜厚度 (mm)          | 0.025±0.002<br>0.075±0.003 |                  | ASTM D3652 |
| 黏着力 (g/25mm)        | ≥1300                      | ≥1300            | 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) | 5±3                        | 15±5             | ASTM D3330 |

### 五. 使用环境

本产品适宜在温度 23±10℃、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℃、湿度 55%±10%环境下保存。