



# 超薄透明双面胶带\_8103 (暂定)

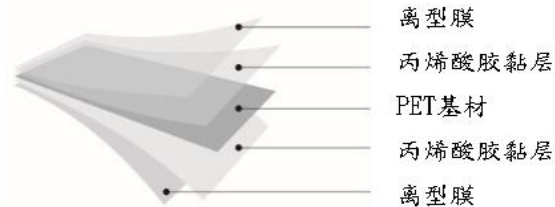
## 产品技术资料

日期:2018/07  
版本: 1.0

### 一. 技术特点

- 采用丙烯酸胶黏剂，具有极佳的机械粘结强度。
- 总厚度仅 0.003mm，采用超薄设计，精密涂布。
- 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 600

### 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	0.025 mm 离型膜面	
胶带厚度 (mm)	0.003±0.001		ASTM D3652
离型膜厚度 (mm)	0.025±0.002		ASTM D3652
黏着力 (g/25mm)	≥150	≥150	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	5±3	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。