



# 黑色双面胶带 # 8250B-2

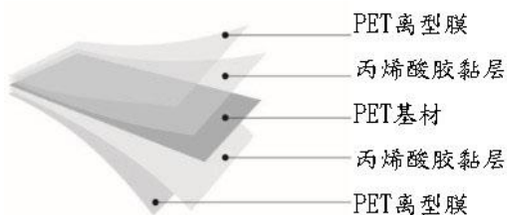
## 产品技术资料

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。
- 单面丙烯酸胶厚仅 0.018mm，粘着力佳。
- 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	黑色
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	0.050 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±0.005		ASTM D3652
黏着力 (g/25mm)	>1500	>1500	ASTM D3330
初黏力 J.DOW (0~32#)	< 3#	< 3#	ASTM D3121
保持力 (mm/24h)	< 0.2	< 0.2	ASTM D3654

### 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。