



超薄透明双面胶带_8215

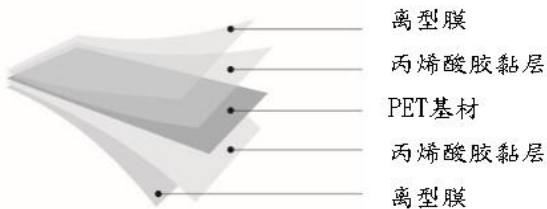
产品技术资料

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。
- 单面丙烯酸胶厚仅 0.006 mm，但具有高粘着力。
- 总厚度仅 0.015 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 离型膜面	0.075 mm 离型膜面	
胶带厚度 (mm)	0.015±0.002		ASTM D3652
离型膜厚度 (mm)	0.025±0.002 0.075±0.003		ASTM D3652
黏着力 (g/25mm)	≥1200	≥1200	ASTM D3330
初黏力 J.DOW (0~32#)	<2#	<2#	ASTM D3121
保持力 (mm/24h)	<0.2	<0.2	ASTM D3654
离型膜 90°剥离力(g/25mm)	5±3	10±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。