



高低黏透明双面胶带_8150HM-1

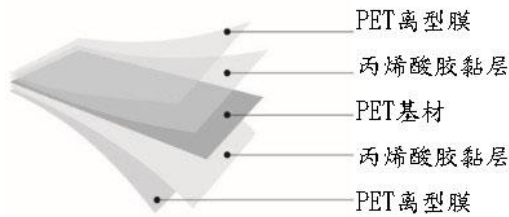
产品技术资料

日期:2018/07
版本:2.0

一. 技术特点

- 两面不同的粘性设计, 适应不同粘接的需要。
- 总厚度仅 0.05 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。
- 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。

四. 技术参数

测试项目	标准值		测试方法
	0.025mm 离型膜面	0.075mm 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)	1600±200	900±200	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	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。