



硅胶/亚克力胶双面胶带_88125T

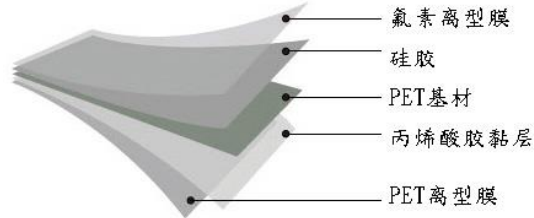
产品技术资料

日期:2018/07
版本:2.0

一. 技术特点

- 两面使用不同的胶黏剂；硅胶对于硅橡胶系类制品具有极佳的机械粘结强度，丙烯酸胶黏剂对多数被贴物均具有极佳的机械粘结强度。
- 采用 PET 离型膜，在净化无尘车间中模切加工，不会产生污染。
- 耐溶剂性、耐高低温性、及耐候性良好。

二. 胶带构成



胶黏剂类型	丙烯酸/硅胶	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

- 用于手机按键，硅胶脚垫等硅胶和塑胶材质粘连的地方。

四. 技术参数

测试项目	标准值		测试方法
	0.025mm 离型膜面 (亚克力面)	0.075 mm 离型膜面 (硅胶面)	
胶带厚度 (mm)	0.125±0.005		ASTM D3652
离型膜厚度 (mm)	0.025±0.002 (硅系) 0.075±0.003 (氟素)		ASTM D3652
黏着力 (g/25mm)	≥1500	≥1100	ASTM D3330
初黏力 J. DOW (0~32#)	≤3#	≤11#	ASTM D3121
保持力 (mm/24h)	< 0.2	< 0.2	ASTM D3654
离型膜 90°剥离力(g/25mm)	10±3	60±10	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。