



# 超薄高净化保护膜 # 6410

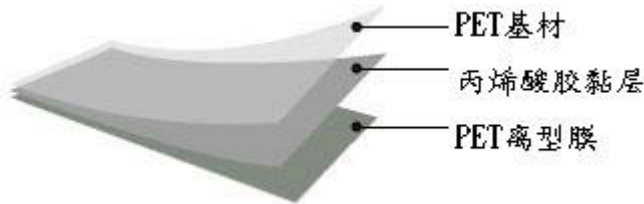
## 产品技术资料

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。
- 在 1,000 级无尘环境下制造，洁净度佳。
- 总厚度仅 0.01 mm，可实现极低的热阻。

### 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表面加强复合。
- 适用于电子、电器内部小型非金属部件的表面保护及绝缘。

### 四. 技术参数

测试项目	标准值	测试方法
胶带厚度 (mm)	0.010 ± 0.002	ASTM D3652
离型膜厚度 (mm)	0.025 ± 0.002	ASTM D3652
黏着力 (g/25mm)	≥ 600	ASTM D3330
初黏力 J.DOW (0~32#)	< 3#	ASTM D3121
保持力 (mm/24h)	< 0.2	ASTM D3654

### 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。