



耐高温保护膜 # PH-6122

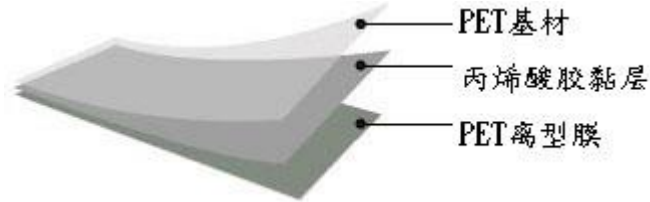
产品技术资料

日期:2018/07
版本: 2.0

一. 技术特点

- 千级净化车间制造，产品洁净度较优。
- 低粘着，易贴付，贴付后产品粘着力经时变化小。
- 耐高温性良好，可以耐 200°C × 2h 高温工序再剥离不残胶。

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 600

三. 主要用途

- 适用于 TP 盖板玻璃 PVD 耐高温制程保护用途。

四. 技术参数

测试项目	标准值	测试方法	
胶带厚度 (mm)	0.022 ± 0.003	ASTM D3652	
离型膜厚度 (mm)	0.025 ± 0.002	ASTM D3652	
黏着力 (g/25mm) 贴附材料:玻璃	25°C	15 ± 3	ASTM D3330
	200°C * 2 h	70 ± 10	
黏着力 (g/25mm) 贴附材料:钢板	25°C	15 ± 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。