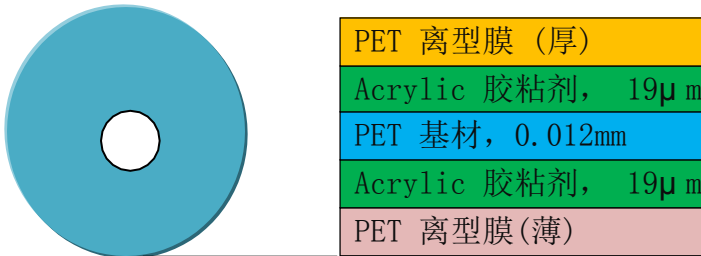


# 高透双面胶物性表

## 1、产品说明

PET 双面胶粘带以 0.012mm 高抗张力优质聚酯（PET）薄膜为基材， 两面涂布改性聚丙烯酸酯胶粘剂，用两层不同厚度的透明 PET 离型膜隔离保护，具有较高的粘着力和优秀的持粘性能，镜面透明效果，冲切加工之操作性优良，耐候性、耐水性优，适合在高温高湿条件下的应用。

## 2、产品结构



胶带名称	胶粘剂	胶带总厚度	基材厚度	胶带规格
<b>ETOF</b>	聚丙烯酸酯类	50±3µ m	0.012 mm	1240mm*50m/100m

## 3、典型应用

- 电子、电器行业用于有薄型化要求的电子元器件的粘贴应用；
- 电子、电器行业用于防水减震泡棉、绝缘膜的粘贴应用；
- 背光源模组等电子元器件的组装，视窗、显示屏钢化玻璃的粘贴固定。

#### 4、性能

检验项目	单位	典型测试值	测试方法
外观	-	透明，光滑平整， 无破损、无污迹	目视
厚度	μm	50	ASTM D3652
180° 剥离力 To SS	N/25mm	11	ASTM D3330, 30min
To GLASS	N/25mm	10.4	ASTM D3330, 30min
To PC	N/25mm	10.1	ASTM D3330, 30min
持粘力 23℃*1000g	min	>3000	ASTM D3654
80℃*500g	min	>3000	ASTM D3654
耐高温性 短时/长时	℃	120/80	NT-WI-Y6-11

#### 5、储运与使用建议

■ 储存在干燥清洁库房，温度 5℃-30℃，储存期一年，避免与有机溶剂、锐物混储混运，不得滚动、抛摔。

■ 基于压敏胶粘带的属性，我们诚恳建议：

- 1) 胶粘带的使用条件建议控制为 20~35℃、30~60%RH；
- 2) 粘贴操作前，请确认被粘物表面洁净、干燥；
- 3) 为使胶粘带充分发挥其粘性，建议先以一端粘贴，在被粘物材质允许的前提下，施加 1.5kg/cm<sup>2</sup> 以上的压力缓压至另一端。

NIKTO 特别提示：1、本资料数据是产品在 NIKTO 标准条件下测试取得的，不代表每个产品的实际值；

2、请相关各方在使用本产品前通过检测或试验验证本产品已符合己方用途。