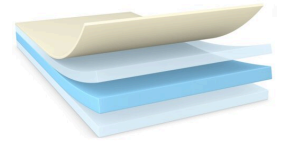




# tesa® 66934

## 产品信息



100µm 双面透明薄膜抗反弹胶带

## 产品描述

tesa® 66934 是双面自粘胶带，采用透明 PET 薄膜基材，由改性丙烯酸胶系组成。

### 产品特性：

- 厚度：100µm
- 优异的抗反弹性
- 非常好的粘接强度和抗剪切性
- 低压力，短浸润时间条件下的易激活性
- 非常易于模切
- 优秀的耐环境性

## 特点

- Thickness: 100µm
- Excellent repulsion resistance properties
- Very good bonding strength and shear resistance
- Easy activation under limited pressure and dwell time
- Very good handling performance in converting process
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

## 应用

- 电子零部件的粘接
- 柔性线路板粘接 ( FPC )
- 弧形表面的粘接

## 技术参数 ( 平均值 )

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范。

## 产品结构

- |         |               |         |                     |
|---------|---------------|---------|---------------------|
| • 基材    | PET ( 聚酯 ) 薄膜 | • 颜色    | 透明                  |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸         | • 离型纸厚度 | 71 µm               |
| • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸         | • 离型纸重量 | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • 总厚度   | 100 µm        | • 离型纸颜色 | 白色附德莎商标             |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=66934>



# tesa® 66934

## 产品信息

### 属性/性能值

• 断裂延展率	50 %	• 抗老化 ( UV )	非常好
• 抗张强度	20 N/cm	• 防潮	非常好
• 40°C静态抗剪切力	非常好		

### 粘接力值

• 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )	11.3 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	10.7 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 ( 14天后 )	11.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	11.5 N/cm

### 附加信息

剥离力数值是基于测试方法 JOPMA002。

## 免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=66934>