



# tesa® 61529

## 产品信息

140µm 两面不同胶系双面胶 ( 硅 / 丙烯酸 )

## 产品描述

tesa® 61529 是一款 PET 基材的透明双面胶带。一面是硅胶粘剂 ( 白色离型纸 ) , 另一面是改性丙烯酸 ( 透明离型纸 ) 。

tesa® 61529 产品性能 :

- 硅胶粘剂在硅材料或含硅材料表面有优异的粘接性能
- 丙烯酸粘剂广泛地应用于很多材料表面
- 极易于模切
- 优秀的耐候性

## 应用

- 牢固粘接硅或含硅表面
- 牢固粘接硅橡胶 ( 键盘按键 , 垫圈 , 笔记本电脑脚垫等 )
- 牢固粘接标识或装饰件

## 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	PETP	• 离型纸颜色 (重离型)	透明
• 总厚度	140 µm	• 胶粘剂类型 (轻离型)	硅胶
• 颜色	透明	• 胶粘剂类型 (重离型)	改性丙烯酸
• 离型纸厚度(轻离型)	50 µm	• 离型纸类型 (重离型)	PET ( 聚酯 )
• 离型纸厚度(重离型)	50 µm	• 离型纸颜色 (轻离型)	白色
• 离型纸类型 (轻离型)	PET ( 聚酯 )		

## 属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	好	• 抗老化 ( UV )	非常好
• 40°C静态抗剪切力	普通	• 防潮	好
• 初粘力	非常好		



# tesa® 61529

## 产品信息

### 粘接至

- PC表面粘接强度（重离型面，初始） 13.9 N/cm
- PP表面粘接强度（轻离型面，14天后） 4.9 N/cm
- PP表面粘接强度（轻离型面，初始） 4.6 N/cm
- 硅胶表面粘接强度（轻离型面，14天后） 4 N/cm
- 硅胶表面粘接强度（轻离型面，初始） 3 N/cm
- 钢表面粘接强度（轻离型面，14天后） 4.4 N/cm
- 钢表面粘接强度（轻离型面，初始） 4.2 N/cm
- 钢表面粘接强度（重离型面，14天后） 12.6 N/cm
- 钢表面粘接强度（重离型面，初始） 13.8 N/cm

### 附加信息

此产品信息适用于 PV11。

### 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=61529>