



# tesa® 62086

## 产品信息



300μm 高服帖性双面PE泡棉胶带，具有卓越的抗剪切性能

### 产品描述

tesa® 62086是一款黑色双面胶带，由柔软的PE泡棉基材和双面抗剪切胶粘剂组成。

### 特点

- 在不平整和粗糙表面上具有优异的间隙填补能力
- 即使在有内应力影响的情况下，也具有出色的抗推出性能
- 卓越的抗剪切性能
- 即使在严苛环境下也具有可靠的粘接性能
- 防水性能

### 应用

- 智能手机、平板电脑、笔记本电脑等电子设备的后盖固定、屏幕粘接和触摸面板粘接。特别适用于不平整的表面和曲面设计。
- 智能手机曲面OLED显示屏底的粘接。
- 电池、相机镜头、元器件等内部零部件的粘接固定。

### 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	PE (聚乙烯) 泡棉	• 总厚度	300 μm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 颜色	黑色
• 离型纸类型	PET (聚酯) 薄膜	• 离型纸厚度	50 μm

### 属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	非常好	• 40°C静态抗剪切力	非常好
--------------	-----	--------------	-----

### 粘接至

• 玻璃表面粘接强度 (初始)	13.5 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	14.5 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	15.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	11.5 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	11 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	13.5 N/cm



# tesa® 62086

## 产品信息

### 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——包含但不仅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=62086>