



# tesa® 61053

## 产品信息



200μm 双面黑色柔性丙烯酸泡棉胶带

### 产品描述

tesa®61053是一款双面黑色胶带，由高减震黑色丙烯酸泡棉组成

### 特点

- 厚度:200 μm
- 高抗冲击性能
- 高耐热性和抗寒冲击性
- 高粘接力，适用温度范围广
- 良好的抗起翘性能
- 防水
- 遮光

### 应用

- 电子设备和信息娱乐系统的显示屏或触控面板
- 机械应力补偿(如间隙填充和补偿热膨胀)
- 防水设计相关的粘接固定

### 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	丙烯酸	• 颜色	black
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	75 μm
• 离型纸类型	PET ( 聚酯 )	• 离型纸重量	105 g/m <sup>2</sup>
• 总厚度	200 μm	• 离型纸颜色	transparent

### 产品系列

- 可选厚度 200, 250, 300, 400

### 属性/性能值

• 40°C静态抗剪切力	very good	• 短期耐高温性	180 °C
• 抗老化 ( UV )	very good	• 长期耐高温性	90 °C



# tesa® 61053

## 产品信息

### 粘接至

• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	8.5 N/cm	• PC表面粘接强度 ( 初始 )	13.5 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 3天后 )	14.5 N/cm	• PC表面粘接强度 ( 3天后 )	26.7 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )	13.4 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	15.5 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 ( 3天后 )	15.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 3天后 )	17 N/cm

### 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=61053>