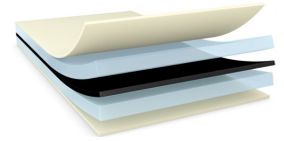




# tesa® 61220

## 产品信息



200µm双面黑色耐化学性薄膜胶带

## 产品描述

tesa® 61220是一款双面自粘胶带，产品由黑色PET基材和特制的耐化学性胶粘剂组成。

tesa® 61220产品特点：

- 极佳的耐极性和非极性化学溶剂性能
- 极高的抗震性能
- IPX8级别防水
- PET基材使产品具有出色的模切性能
- 双面PET离型纸
- 无卤素
- 适用于皮肤接触 (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009)

## 应用

- 可穿戴设备的盖板粘贴
- 电子部件粘贴，如键盘等

## 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	• 颜色	黑色
• 胶粘剂类型	特殊	• 离型纸厚度	50 µm
• 离型纸类型	PET ( 聚酯 )	• 离型纸颜色	透明
• 总厚度	200 µm		

## 属性/性能值

• 断裂延展率	90 %	• 短期耐高温性	120 °C
• 抗张强度	73.3 N/cm	• 耐化学品	非常好
• 初粘力	普通	• 长期耐高温性	70 °C
• 抗老化 ( UV )	非常好	• 防潮	非常好



# tesa® 61220

## 产品信息

### 粘接至

- |                               |           |                     |           |
|-------------------------------|-----------|---------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )            | 12.8 N/cm | • PC表面粘接强度 ( 初始 )   | 14.1 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 闭面 , 14天<br>后 ) | 14.5 N/cm | • PC表面粘接强度 ( 14天后 ) | 24 N/cm   |
| • 铝表面粘接强度 ( 初始 )              | 12.6 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 初始 )   | 7 N/cm    |
| • 铝表面粘接强度 ( 14天后 )            | 15.1 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 14天后 ) | 8.5 N/cm  |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )             | 15.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )    | 16.6 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 14天后 )           | 16.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )  | 17.5 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=61220>