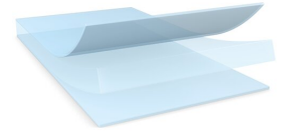




# tesa<sup>®</sup> 5808

## 产品信息



200  $\mu\text{m}$  压敏光学透明胶带，具有释气抑制特性

### 产品描述

tesa<sup>®</sup> 5808是一款高透明光学胶带，适用于刚性或柔性材料的光学透明贴合。该产品采用压敏设计，具有良好的释气抑制能力和优异的可靠性，适用于显示器内玻璃和塑料的贴合。

### 特点

- 高透光率和低雾度
- 压敏胶粘剂
- 优异的耐高温高湿和抗UV性能
- 对PC PMMA材料具有良好的释气抑制性能
- 易于操作

### 应用

- 光学透明贴合，适用于玻璃或塑料盖板和触控屏
- 光学透明贴合，适用于玻璃或塑料盖板和显示面板

### 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    | 无         | • 离型纸厚度(轻离型) | 75 $\mu\text{m}$  |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸       | • 离型纸厚度(重离型) | 100 $\mu\text{m}$ |
| • 离型纸类型 | PET（聚酯）薄膜 | • 离型纸颜色      | 透明                |
| • 颜色    | 透明        | • 胶带厚度       | 200 $\mu\text{m}$ |

### 属性/性能值

- |           |      |                    |       |
|-----------|------|--------------------|-------|
| • 初粘力     | 普通   | • 透光率（380-780nm） > | 99 %  |
| • 抗老化（UV） | 非常好  | • 防潮               | 非常好   |
| • 折射率     | 1.47 | • 雾度 <             | 0.1 % |

### 粘接至

- |                |          |                  |        |
|----------------|----------|------------------|--------|
| • 玻璃表面粘接强度（初始） | 7.6 N/cm | • PMMA表面粘接强度（初始） | 7 N/cm |
| • PC表面粘接强度（初始） | 7.1 N/cm |                  |        |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=05808>



# tesa<sup>®</sup> 5808

产品信息

## 附加信息

轻离型膜在胶带卷外侧

## 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=05808>