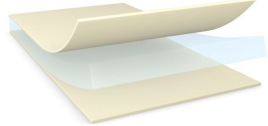




# tesa® 7108

## 产品信息



200 µm 压敏光学透明胶带，具有抗不规则色差性能

### 产品描述

tesa® 7108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。该产品专用于中大型显示屏，用于玻璃盖板与LCD面板的贴合。这是一款具有压敏设计的光学透明胶带。

### 特点

- 压敏设计
- 良好的间隙填充性能
- 玻璃与刚性显示屏（如LCD）贴合，无不规则色差/光学畸变
- 卓越的耐高温高湿和抗UV性能

### 应用

- 刚性或柔性材料的光学透明贴合

### 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           | • 颜色         | 透明    |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸         | • 离型纸厚度(轻离型) | 75 µm |
| • 离型纸类型 | PET (聚酯) 薄膜 | • 离型纸厚度(重离型) | 75 µm |
| • 总厚度   | 200 µm      | • 离型纸颜色      | 透明    |

### 产品系列

- 可选颜色 透明

### 属性/性能值

|                     |      |          |        |
|---------------------|------|----------|--------|
| • 抗老化 (UV)          | 非常好  | • 长期耐高温性 | 105 °C |
| • 折射率               | 1.48 | • 防潮     | 非常好    |
| • 透光率 (380-780nm) > | 99 % | • 雾度 <   | 0.1 %  |

### 粘接至

|                 |          |                  |          |
|-----------------|----------|------------------|----------|
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 8.2 N/cm | • PET表面粘接强度 (初始) | 7.5 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 8.4 N/cm | • 偏光片表面粘接强度 (初始) | 7.7 N/cm |



# tesa® 7108

## 产品信息

### 储存条件

#### 储存条件

- Original packaging excluding exposure of tapes to light and heating source
- Storage of rolls in a horizontal position
- Storage temperature shall be between +5°C to +35°C
- Relative Humidity shall be between 20% to 60%
- Do not store with direct sun light or outside
- Avoid mechanical impacts and short overheating
- Refrigerated tapes need to be reconditioned prior to their use
- After opening the packaging, the tape shall be used as soon as possible

### 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=07108>