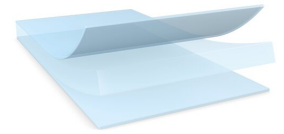




# tesa<sup>®</sup> 7712

## 产品信息



50 µm 压敏型光学透明胶带，具备可靠粘接性能

### 特点

- 压敏胶设计
- 高透光率、低雾度
- 可在多种板材上可靠粘接
- 在耐高温高湿和抗紫外线测试中表现卓越

### 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	transparent
• 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	50 µm	• 离型纸颜色	transparent

### 产品系列

• 可选颜色	transparent
--------	-------------

### 属性/性能值

• 介电常数	5.76	• 长期耐高温性	105 °C
• 抗老化（UV）	very good	• 间隙填补	100 %
• 折射率	1.48	• 防潮	very good
• 透光率（380-780nm）>	99 %	• 雾度 <	0.1 %

### 粘接至

• 玻璃表面粘接强度（初始）	8 N/cm	• PC表面粘接强度（初始）	8.3 N/cm
----------------	--------	----------------	----------

### 储存条件

#### 储存条件

- Storage of rolls in a horizontal position at temperature +5°C to +35°C and relative humidity 20% to 60%
- Original packaging excluding exposure of tapes to light and heating source
- Avoid mechanical impacts and short overheating
- After opening the packaging, the tape shall be used as soon as possible

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=07712>



# tesa<sup>®</sup> 7712

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=07712>