



tesa® 7714

产品信息



100 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	100 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	• 防潮	very good
• 折射率	1.48	• 雾度 <	0.1 %
• 透光率 (380-780nm) >	99 %		

粘接至

- 玻璃表面粘接强度 (初始) 8.9 N/cm
- PC表面粘接强度 (初始) 9.5 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



tesa® 7714

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=07714>