

# tesa® 69208

## 产品信息



### 200µm UV阻隔OCA胶带

tesa®69208 是一款在严格管控的洁净室里的高透明的胶带，是为特殊需求粘接设计的光学透明胶带。

#### 产品特点：

- 阻隔UV光
- 高透光率，低雾度
- 高粘接强度并且非常好的气泡抑制能力
- 优异的耐温，耐湿和耐紫外特性
- 综合的粘接（缝隙填补）和模切性能
- 离型纸易于撕除

#### 主要应用

- 刚性 / 刚性或柔性 / 刚性光学透明粘接，保护UV敏感材料如OLED

#### 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。

#### 技术参数

• 基材	无	• 离型纸厚度(轻离型)	50 µm
• 颜色	透明	• 离型纸厚度(重离型)	125 µm
• 总厚度	200 µm	• 透光率 ( 380-780nm ) >	99 %
• 胶粘剂类型	纯丙烯酸	• 雾度 <	0.5 %
• 离型纸类型	PET ( 聚酯 )	• 折射率	1.48
• 离型纸颜色	透明		

#### 粘接至

• 玻璃表面粘接强度（初始）	7.4 N/cm	• PET表面粘接强度（初始）	5.4 N/cm
• PC表面粘接强度（初始）	7.5 N/cm	• PMMA表面粘接强度（初始）	6.9 N/cm

#### 附加信息

- 50µm 易撕除PET离型纸（卷料外侧）

# tesa<sup>®</sup> 69208

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=69208>