



# tesa® 62589

## 产品信息



### IVD 亲水薄膜

#### 产品描述

tesa® 62589 是一款一侧涂布亲水膜层的非粘性透明PET薄膜。

#### 特点

- 快速可靠的液体流动
- 可兼容多种酶
- 稳定的抗老化性能：老化后依然可以保持良好的亲水性能及稳定性
- 亲水侧能够可靠地粘接至德莎中隔胶带。

#### 应用

确保体外毛细管细胞诊断时的液体流动。

#### 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    | PET ( 聚酯 ) 薄膜 | • 颜色 | 透明 |
| • 胶粘剂类型 | 功能性           |      |    |

#### 产品系列

- |        |       |        |    |
|--------|-------|--------|----|
| • 可选厚度 | 100µm | • 可选颜色 | 透明 |
|--------|-------|--------|----|

#### 属性/性能值

- |       |      |        |    |
|-------|------|--------|----|
| • 接触角 | 10 ° | • 润湿指数 | 55 |
|-------|------|--------|----|

#### 储存条件

##### 储存条件

- Protect from direct sun light and do not store outside
- Avoid contact with water and mechanical impacts
- Protect against chemical contamination
- Storage of log rolls in upright position

#### 附加信息

62589 配备40µm PE/PP保护膜

避免污染储存和使用说明:保质期:自涂膜之日起24个月，避免与水接触-材料对湿度敏感。防止机械冲击。

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=62589>



# tesa® 62589

## 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=62589>