



tesa® 62588

产品信息



100µm亲水膜

产品描述

tesa® 62588 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：老化后保持优良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 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|-------|------|--------|----|
| • 接触角 | 20 ° | • 润湿指数 | 36 |
|-------|------|--------|----|

附加信息

62588 PV0:无保护膜

PV1: 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12个月，避免与水接触-材料对湿度敏感。防止机械冲击。

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=62588>