



tesa® 61735

产品信息

300µm双面黑色高性能薄膜胶带

产品描述

tesa® 61735是一款双面自粘性胶带，由厚黑色PET基材及改性丙烯酸胶系组成。

特性：

- 厚度：300µm
- 高粘接强度
- 高抗推出性能
- 高抗震性能
- 极强的PET基材具有易操作和加工性能
- 优秀的耐候性
- 黑色

特点

- Thickness: 300µm
- High bonding strength
- High push out resistance
- Superior shock resistance
- Easy handling and processing performance due to very strong PET backing
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

应用

- 移动电话中的视窗固定
- 触屏面板固定

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 | • 总厚度 | 300 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 黑色 |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|----------|--------------|--------|
| • 断裂延展率 | 80 % | • 抗老化 (UV) | 非常好 |
| • 抗张强度 | 140 N/cm | • 短期耐高温性 | 200 °C |
| • 23°C静态抗剪切力 | 好 | • 长期耐高温性 | 100 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好 | • 防潮 | 非常好 |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=61735>



tesa® 61735

产品信息

粘接力值

- | | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 18 N/cm | • PMMA表面粘接强度 (初始) | 17.4 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 18.5 N/cm | • PMMA表面粘接强度 (14天后) | 19.4 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 17.9 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 15.7 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 19.3 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 18 N/cm |

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=61735>