



tesa® 4967

产品信息

超强双面薄膜胶带

产品描述

tesa® 4967是一款以PET为基材，使用改性丙烯酸胶的透明双面胶带。

tesa® 4967特点：

- 在高温条件下依然具有极高粘接保持力
- 高强度的PET基材使得胶带具有优秀的可模切性并减少溢胶
- 即使对于低表面能材料依然具有很好粘性

应用

- 固定手机视窗与外壳
- 在汽车工业中固定ABS塑料件
- 在家具上固定装饰件

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

- | | | | |
|-------|--------|---------|---------------|
| • 总厚度 | 160 µm | • 基材 | PET (聚酯) 薄膜 |
| • 颜色 | 透明 | • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|--------|--------------|---------|
| • 断裂延展率 | 50 % | • 初粘力 | 好 |
| • 23°C静态抗剪切力 | 好 | • 抗张强度 | 20 N/cm |
| • 耐化学品 | 好 | • 抗增塑剂 | 好 |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好 | • 抗老化 (UV) | 非常好 |
| • 长期耐高温性 | 100 °C | • 防潮 | 非常好 |
| • 短期耐高温性 | 200 °C | | |

粘接力值

- | | | | |
|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • 钢表面粘接强度 (初始) | 12 N/cm | • 铝表面粘接强度 (初始) | 9.6 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (初始) | 5.2 N/cm | • ABS表面粘接强度 (14天后) | 10.8 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 13.1 N/cm | • PC表面粘接强度 (初始) | 11.7 N/cm |
| • PS表面粘接强度 (14天后) | 11.1 N/cm | • PVC表面粘接强度 (初始) | 8.9 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 9.8 N/cm | • PS表面粘接强度 (初始) | 10.2 N/cm |
| • PP表面粘接强度 (14天后) | 7 N/cm | • PET表面粘接强度 (初始) | 9.3 N/cm |
| • PET表面粘接强度 (14天后) | 10.5 N/cm | • PP表面粘接强度 (初始) | 5.3 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (14天后) | 12.2 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 13.4 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (14天后) | 5.7 N/cm | • PVC表面粘接强度 (14天后) | 11.9 N/cm |

如需查询有关产品的最新信息，请访问

<http://l.tesa.com/?ip=04967>



tesa® 4967

产品信息

附加信息

可选离型纸：

PV0 棕色格拉辛纸(71μm; 82g/m²)

PV6 红色MOP薄膜(80μm; 72g/m²)

PV7 透明PET薄膜(50μm; 72g/m²)

PV16 白色MOPP薄膜(80μm, 72g/m²)

VDA278分析显示tesa 4967不含有任何中国国标和日本卫生、劳工及福利部规定的车内空气质量的禁止物质

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=04967>