



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

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

属性/性能值

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

粘接力值

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